

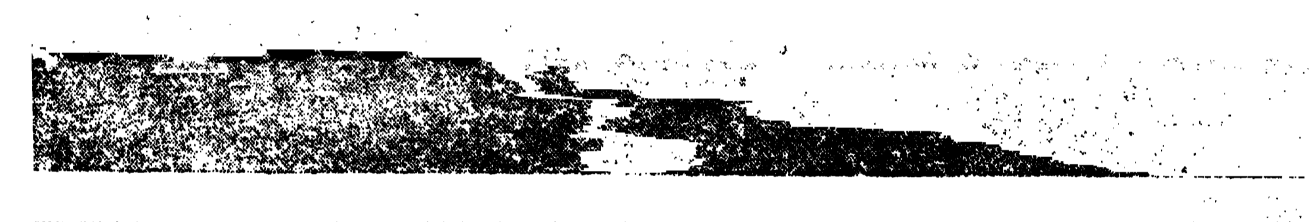
"वर्षे अर्ने शाप्ति।" रविषे रविषे वर्षे भप्ति, अन्य अस आश्रुन।"



स्था किन स्मनाध (DMC 2-69)

--- d 3 4 -- d

विश्वा विकात भिव्यम भविष्ठालिउ



मन्भामक 8 औ अ कुल क कि जि

এই সংখ্যात लिथकशन

- श्रीरगारगनाठक ताय, विकानिति
- 🔵 ত্রীবিনয়কুমার সরকার
- शिश्रिमातकन ताम
- नीवीद्यम्बा अश्
- बीरगानानम् चुरानागा
- শ্রীশপ্রসাদ চট্টোপাধ্যায়
- শ্রীজগরাপ গুপ্ত

- शिक्रातिसनान जार्षी
- ত্রীচারুচন্দ্র ভট্টাচার্দ
- ত্রীপ্রফুলচক্র মিত্র
- ত্রীস্থবোধনাথ বাক্চী
- बीक्नीसनाथ त्निक्र
- ত্রীদারকানাথ মুপোপাধ্যাম
- ত্রীপরিমল গোসামী

लथम वर्ष ३ लथम मः था। ३ जाञ्चा वो १८८४ ३ मूला वादा जाना

তারতে বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতির দৈন্য

ভারতের সর্বাপ্রকার বিকাশ ও উরতির প্রাচ্যীয় অচল বাধাসূজন করিয়া দাঁড়াইয়া আছে।

যাঁর যতটুকু ক্ষমতা বৈজ্ঞানিক যত্রপাতির উদ্ভাবনায় তাহা লইয়া আজ হইতে লাগিয়া পড়ুন।

*

দেশী ও বিদেশী যন্ত্রপাতির পরিবেশক আড়িয়ার, ডট এণ্ড কোং লিঃ

लएम ३ कलिकाण ३ वास ३ माणाज

বাংলার বহু প্রখ্যাত ও কুশলী রসারশ্বদের সহযোগিতার পরিচালিত

জি, ডি, এ, কেমিক্যালস্ লিঃ রিসার্চ ও ম্যানুফ্যাকচার

कालकान

সায়েণ্টিফিক ডিরেক্টর—ডাঃ নারায়ণচন্ত্র গাঙ্গুলী, ডি এগ্-সি

গবেষণাকার্যে অপরিহার্য প্রারম্ভিক ও মাধ্যমিক জৈব রাসায়নিক দ্রব্য ও বহুবিধ আধনিক ঔষধাদির প্রস্তুতকারক।

বিষয় সুভি

বিষয়		লেখক	পতাৰ
আমাদের কথা	• • •	,	' }
विकारनेत्र भित्रिक्ष	• • •	শ্রীযোগেশচক্র রায়, বিষ্ঠানিধি	•
त्रारमञ्ज'त পथ ना खननीय- श्रक्तंत्र পथ ?	***	শ্রীবিনয়কুমার সরকার	&
विकारनत विभन्नभ		গ্রীপ্রিয়দারঞ্জন রায়	30
পৃথিবীর খাজসমস্তা	• • •	শ্রীবোশচন্দ্র গুহ	36
ভৌতিক আলো	• • •	শ্রীগোপালচক্র ভট্টাচার্য্য	45
বাংলার মাহ্য	• • •	শিকিতীশপ্রসাদ চট্টোপাথ্যায়	20
যুগসন্ধি	• • •	শ্রিজগন্নাথ ওপ্ত	৩১

रिक्छानिक जाञ्जनक्षानिक भरत्यभाग्न,—

প্রয়োজন

विभिष्ठे कर्त्रापक काँटित यञ्जभाषि

यत्र अन्याज श्रुजक तक

नार्यापिकक् भ्राम व्याभावाष्ट्रीम् माञ्याक्षाक्षातिः काः

১১৷২ হরিনাথ দে রোড. কলিকাতা—৯

क्लान:--वि वि ४२))

গ্রাম:--সিগামকো

বিষয়গুড়ি

বিষয়		<i>লে</i> শক	পত্ৰাছ
বাংলা পরিভাষা	• • •	শ্ৰীজ্ঞানেদ্ৰলাল ভাত্ত্বী	(5.2)
षाठार्य खगनी भठक	• • •	শ্রীচাক্তক্র ভট্টাচার্য	৩৭
বর্ত্তমান সভ্যতায় জৈব রসয়ানের দান		শ্রপ্রচন্দ্র মিত্র	8 •
वकीय विकास পরিষদের উদ্দেশ্য	•••	श्री इत्वाधनाथ वाक्ठी	8 æ
দশ্মীকরণের আন্দোলন		শ্রাফণীন্দ্রনাথ শেঠ	48
পদার্থের গঠন-রহস্থ	• • •	শ্রিরকানাথ মুখোপাধ্যায়	.
দেশ বিজ্ঞান-বিম্থ কেন	• • •	শ্রিমল গোস্বামী	90
বিবিধ প্রদক্ষ	•••	• • •	৬২

এমন দিন ছিল যেদিন জ্ঞান-বিজ্ঞানের কথা ছিল ছেলেমেয়েদের আয়ত্তের বাইরে——

विद्धारनत वहेरक উপস্থাদের চেয়েও মধুর করে ছেলেমেয়েদের জ্ঞানের উৎস-মুখ খুলে দিয়েছে

শিশু-সাহিত্যের সর্বা শ্রেষ্ঠ প্রকাশক

वाल्डि वा-दिता

৫, কলেজ স্বোয়ার, কলিকাতা ১২ স্থল সাপ্লাই বিল্ডিংস্, ভাকা

व्यागिक ममरतस मित्र व्यागिक द्यामा ७ हाः श्वरणांगाम विचारमव व्यामारम्य वाच ॥०/• भरतम स्मनश्रस्य দেবপ্রসাদ সেনগুপ্তের ছোটদের বেভার ১া॰ দীল আকাশের অভিযাত্রী ১া০ রাধাভূষণ বস্ত্র বিজ্ঞান ও বিশায় ১০ কাজের বিজ্ঞান ৮০

আংবো বহু জ্ঞান-বিজ্ঞানের বইয়ের অক্ত আমাদের পুস্তকের ভালিকা দেখুন

(तम मगान जादा अञ्चल कर का भारत नि। जा যদি পারত তা হলে জাতিতে জাতিতে এত সংঘৰ্ষ ঘটত না। তার কারণ বিজ্ঞান অধিকাংশ ক্ষেত্রেই বিশেষ সম্প্রদায়ের ক্ষমতা লাভের কৌশল হিসাবে বাবহৃত হয়েছে। এবং এত বড় বিপর্যকারী युष्क्रत পत আজও यमि विद्यान कारना विश्वा तार्द्वेत হাতে কেবল মাত্র মারণ অস্ত হিসাবেই বাবস্ত হতে থাকে তাহলে পৃথিবী ধ্বংসের মুখেই এগিয়ে যাবে। এই ধ্বংসের হাত থেকে পৃথিবীকে বাঁচাবার একমাত্র উপায় ভারতবর্ষের বিজ্ঞানের মহং আদর্শে বড় হওয়া। কারণ ভারতবর্ষের মতো বিরাট मण्यम्यानी एम्य यपि देव छ। निक नियस्यानी दन শক্তিশালী হয় তা হলে তা পৃথিবীর মধ্যে এক নতুন আদর্শের প্রবর্তন করতে পারনে। কিন্তু নিধকল্যাণে ভারতবর্ষের যে প্রধান খংশ গ্রহণ করতে इत्त (म (छ्ला) आयोर्पत (प्राप्त भनीभीर्पत भत्न जागला कागरकता नित्यव किछ् कततात अधिकात এতদিন আমাদের ছিল আজ অধিকার লাভের সঙ্গে সঙ্গে এই কাজে ভারতীয় বিজ্ঞানীদের অবিলম্বে এগিয়ে আসার সময় এসেছে। কিন্তু বিঞানের খাদর্শ কি, বিজ্ঞান কি, তা দেশের মধ্যে ব্যাপকভাবে প্রচার না হলে विकानीमित कां ज महज इंटि भारत ना। तार्धित शेरक हत्र क्या थाकरले यापन (मर्भत लोकित ঐকান্তিক সহযোগিতা ভিন্ন রাষ্ট্র নির্বিদ্নে চলতে পারে না, তেমনি বিজ্ঞানের আদর্শে দেশকে গড়ে তুলতেও দেশের লোকের ঐকান্তিক সহযোগিতা চাই। এই সহযোগিতার কাজে কিছু সাহায্যও হতে পারবে এই শুভ ইচ্ছায় মাতৃভাগার মাধ্যমে कान ও विकारनत প্রকাশ। এই কাগজে সাধারণ পাঠকের জন্মে যতদূর সম্ভব সহজ ভাষায় বিজ্ঞান

সপর্কিত নানা বিষয় অলোচনা করা হবে। অবশ্র চর্চা ও সাক্ষাং সপ্পর্কের অভাবে প্রথম প্রথম বিজ্ঞানের সহজ ভাষাও থুব সহজ বলে মনে না হতে পারে। কিন্তু আমাদের বিশ্বাস, পাঠকের মনের সঞ্জিয় সহযোগিতা ও উৎসাহ বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে এ বাধা অল্প দিনেই দূর হয়ে যাবে।

দেশবাদীর মনে আজশত রকম প্রশ্ন জাগছে, তার উত্তর দাধারণ প্রচলিত কাগজে পাওয়। সম্ভব त्म प्राथि काम ७ विकारनत न्य । মতো একথানি কাগজের विद्रभग भनकान আমরা অন্তর্ভন করেছি। নাংলা ভাষায় বিজ্ঞান প্রচার চেষ্টা এদেশে আগেও হয়েছে, কিন্তু আগেকার অবস্থা বিজ্ঞান বিশয়ক সাময়িক পত্রের অহুকুল ছিল না বলে তার ধারাবাহিকতা বজায় থাকেনি। আজ আমাদের অবস্থান্তর ঘটেছে। একদিকে শিক্ষায়তনসমূহে এখন মাতৃভাষায় বিজ্ঞান শেখানো হবে, অন্ত फिटक जनमानात्रवं निकान-मट्ट जन इत्य छेर्र छ। তা ছাড়া সাধারণ পাঠকেরও ক্রচির পরিবর্তন भएउटा। मनरहरश वष्ट्र कथा এই या जिला स्रोबीन হওয়য় দেশ উল্লয়নে বিজ্ঞানের যে ব্যাপক প্রয়োগ হবে তার জ্বয়ে সাধারণ অশিক্ষিত লোকের মনও সজাগ হয়ে উঠেছে। স্তরাং সাধারণ শিক্ষা যেমন দ্রুত প্রসারিত হতে পারবে, সেই সঙ্গে দেশের মধ্যে विकास विषयक ज्ञारनत প্রচারও অপেক্ষাকৃত সহজ হবে।

এ কাগন্ধ যে অবিলমে সাধারণ পাঠকের পক্ষে সরল পাঠ্য হবে সে আশা স্বভাবতই আমরা করি না। আদ্ধ এর আরম্ভ মাত্র, ধীরে ধীরে পাঠক-দের দাবী অনুসারেই এ কাগদ্ধ একটা বিশেষ রূপ নেবে সে বিশাস আমাদের আছে, আর সেই বিশাস নিয়েই আমাদের যাত্রা শুরু হল।

বিজ্ঞানের পরিচ্ছেদ

व्यायाण्या दाय, विद्यानिधि

ভ্যামর। প্রকৃতির মধ্যে বাস করিভেছি। মাগুল এই প্রশৃত্তকে গায়তে আনিতে চায়। ভাহাকে না জানিলে জীবন হাবণ অসম্ভব। সকল প্রাকৃতিকে বর্গে বর্গে ভাগ করিয়া, বর্গিত করিয়া শিশু হাত পা ছুঁড়িয়া, হাতের দ্রবা ধরিয়া টিপিয়া প্রিত করিতেছে। বহুকে অপ্লে আনিতেছে। ঠুকিয়া ঠেলিয়া ছি'ড়িয়া চালিয়া, যতরকমে পারে তত্রকমে দ্বাটির গ্ণ জানিতে চায়। বয়স বাড়িতে থাকে, নানা পদার্থের মধ্যে সাদৃগ্য ও रेनमापुष्ण नका करतः, नत्न, हेश भी, छेश नक । পরোক্ষে বা প্রত্যাক্ষে, জ্ঞানতঃ বা এজানতঃ, ধুরিত করিতেতে। এইরপে যে জ্ঞান লব হুইতেছে, মাত্র্য বাবজ্জীবন তাহার হিতক্র ভাহার সূপকর शर्मारर्भव अरम्भन करत्।

ाई जाना मागाण छान ; तित्नम जाना तिकान। यांका आर्फ, यांका क्षेत्रार्फ, यांका क्षेरजरू, अक কথায় ভূত,—ভূতের বিশেষ জ্ঞান, বিজ্ঞান। প্রাচীনেরা দেখিয়াছিলেন প্রকৃতি প্রস্তারক। পঞ্চ ভূতের নাম দিয়াছিলেন,—ক্ষিতি, অপ্, তেজঃ, मत्र, त्याम। किं जि शृशी, जाश, जल, मत्र বায়, ব্যোম আকাশ, তেজদ্ তাপ। এই সকল नार्यद विश्वा वर्ष व्याष्ट्र। এ मकल नाम भः छ।। পৃথीत नग गहार जाह, मही পृथी। अत পृथी আছে विलल त्याम ना-- यस পृथिवी आहि। मानृश्च प्रिया नाम इंदेयाहि। मः ऋ उ वमः था नम घार्थ बार्थ बारछ। यमन, अञ्चन – इछो ङाङ्न कद्रण ; এবং দে আকারের বক্র নলের নামও অফুশ (syphon)। শর্করা—কম্বর; তং আকারের মিষ্ট प्रवा नर्वता। आभारमत ठक्, कर्न, नामिका, क्रिस्ता, दक,—जात्नत्र भीष्ठि घातः, त्रभ-त्रम-गन्न-गन्न-गर्भ-—পঞ্জান। পঞ্ছত পঞ্জানের বিনয়। প্রকৃতি এই পঞ্চভূতের খেলা।

মান্ত্রণ কিছু জানে, বিশেষ কিছু ভানে না। খেলা দেখিতেছে। পরিদৃষ্ট খেলা স্ক্রবদ্ধ বা यदर्ग । अन्दर्गादक हाल गाम ना ; स्मर्गातन हक् अक्राय है किश्र छान आर्त्रंय क्रिंडिएए। ध्यभारन रु जि योग, स्मिर्यास्य अक्षेत्रज्ञत मिन्निर्यस्य कतिया भारत गुल्म किया घडाईटल्टर, पृष्ठ यन ্তাহা বিজ্ঞান। মানুষ বিজ্ঞান দ্বারা প্রকৃতির গুঢ় ব্রুপ উদ্বেদ করিয়া ভাহাকে ব্রীভূত করিতে চায়।

> বিজ্ঞান এক বিশাল তর্। তাহার নানা শাখা প্রশাখা দ্বনিয়াছে। এক এক শাখা এক এক বিজা। প্রস্ভাতের বিজ্ঞার বিজ্ঞা ভুজ্বিজা। डिश कि ? कि अनार्थ ? — किमिं ि निजा अध्मक्षान कतिर ७८६। वापीनिका व्यापीत, উष्टिम विमा উদ্বিদের, ভূ-বিজা ভূ-তবের, জ্যোতির্বিজা জ্যোতিঙ্গ-গণের জ্ঞান আহ্রন করিতেছে। বিজ্ঞানী এক এক निमात अञ्गीलन करतन; आत यिनि मम्मय नाथा দৃষ্টি করেন, তিনি বৈজ্ঞানিক।

প্রকৃতির পরিচর্গা করিতে করিতে বৈজ্ঞানিকের करतकि जिल जरम । जिनि 'मर' लहेमा थारकन,— সত্যবাদিতা ও মিতভাণিতা তাঁহার চরিতে পরিকৃট হয়। যিনি ব্রগাণ্ডের স্ষ্ট-ছিতি-লয় চিন্তা করেন, তাহার উদার্গ ও আর্জব জন্মে, তিনি সর্বভূতে সমদৃষ্টি করিতে পারেন। এই এই লক্ষণ প্রকাশ না পাইলে বুনিতে ইইবে বিজ্ঞান অমুশীলন तृथा इहेपारक्। विकानीत पृष्टि श्रमातिक इहेरक পার না। তাঁহার দৃষ্টি আংশিক, অপূর্ণ। কম বিভাগে বাবসায়ীর আয় বৃদ্ধি হয়; কিন্তু
কার্মিকেরা মনে অঙগহাঁন ও অপূর্ণ মান্তম চইয়া
দাঁড়ায়। ভতবিং, কিমিতিবিং, কিমা অন্য বিদ্যাবিং একা একা কিছু করিতে পারেন না, পরস্পরের
সাহায্যে অগ্রসর হ'ন। বিজ্ঞানীরাই কিন্তু বিজ্ঞানতরুকে পুরু, ববিত ও ফলপ্রস্থ করিয়া থাকেন।
সাধারণ লোকে ইহাদের কত কর্ম দেখিতে পায়।
আর বিজ্ঞানের নাম করিলে তর্ক নিরস্ত হয়।

বিজ্ঞান বলে অভাবনীয় ব্যাপার সম্পন্ন হইতেছে।
লোহ-নির্মিত বৃহং পোত বফে একটি প্রামের
লোক রাথিয়া অগাধ-জলিধি-জল 'তৃ-ফাল' করিয়া
পাবিত হইতেছে; দিবা কি রাত্রি কি, প্রযোগ কি
ছুযোগ কি, ক্রুফেপ নাই। পোতাবাফ নিংশর
চিত্তে গন্তব্য-স্থানে চলিয়াছেন। কোন্ সময়ে
ভূ-পৃষ্ঠের কোন্ স্থানে আছেন তাহা জানিতে
অকল সমুদ্রেও ভূল হয় না। মাপার উপর দিয়া
বায়ুখান চলিয়া গেল, গো গো শদ শ্নিতেছি,
কিন্তু দৃক্পাত করিতেছি না। জানি, বায়ুখানে
দীর্ঘ-পথধাত্রী আছেন। নিদিষ্ট সময়ে অভীষ্ট স্থানে
উপনীত হইবেন। বহা মানবের বৃদ্ধি, বহা তাহার

বহু বংসর পূর্বে এক বারমাসিক পুন্তকে তড়িয়য়ী
নামী কিম্বরীর সেবাকম বর্ণনা করিয়াছিলাম।
তথন সে বালিকা ছিল; এখন সে বহুরূপা প্রবলা

যুবতী। কছু অযুত হন্তীর বল ধরে, কছু স্কুক্মারী।
বাত্রিকালে দীপ জালায়; গ্রীম্মে পাথা ঘুরায়;
রন্ধনশালায় অর পাক করে; দূরস্থ বন্ধুর কথা বহন
করে, রাজপথে রথের অথ হয়। পিশাচ-সিদ্ধ
পিশাচ দ্বারা অলোকিক কম করিতে পারেন,
কিন্তু তিনি সদা শক্ষিত, অসাবধান হইলে পিশাচ
তাহাঁর প্রাণবিনাশ করে। তড়িয়য়ী কোথায়
থাকে, তাহার স্বরূপ কেহ জানে না। কিন্তু
বিজ্ঞানীর নিকট সে দাসী।

বিজ্ঞানীরা মান্থধের স্থাবৃদ্ধি চিন্তা করিতেছেন। সিনেমা স্থগিত হয় নাই। যদি রোগের ধন্না লঘু করিয়াছেন; বহু ছন্চিকিংস্য পাড়ায় বিনাম্ল্যে সিনেমা দেখাইবার

রোগের উপন আবিষ্ণার করিয়াছেন; ক্ষেত্রে প্রচুর অয় উৎপাদন করিতেছেন; আর কাম-উপভোগের অসংখ্য উপকরণ সজ্জিত করিতেছেন। লোকে বিজ্ঞানকে বস্তু বলিতেছে, আর বিজ্ঞানীকে সময়নে নমস্থার করিতেছে।

কিন্তু দেই বিজ্ঞান-বলেই নরহত্যার অসংখ্য পণ উন্মৃত্য হইয়াছে। বিজ্ঞানী নিবিষ্টিচিত্তে শক্রর প্রাণ সংহারের উপায় অন্নেশণ করিতেছেন। পূর্ব-কালেও মান্ত্যে-মান্ত্যে, দেশে দেশে বৈরিতা হইত। যুদ্ধে লোকক্ষরও হইত। কিন্তু বত্মান কালের সভ্য জাতি নগরকে নগর ভত্মীভূত করিবার উপায় উদ্বাবন করিতেছে। "এটমিক বম্" আবি-ফারক ইহার করালী মৃতি দেখিয়া নিজেই স্তন্তিত হইতেছে। শুধু এইটিই নয়, শূন্য হইতে রোগের বীজান্ নিক্ষেপ করিয়া ভূ-পৃষ্ঠের গ্রাম, নগর, স্থামুদ্ধ রাজবানীর জনগণকে নিম্লি করিবার বৃদ্ধি প্রয়োগে ইতন্ততঃ করিতেছে না।

কিন্তু দৃক্পাত করিতেতি না। জানি, বায়ুখানে আমরা সে সব বুঞ্জান্ত পড়িতেতি, আর দীর্ঘ-পথধাত্রী আছেন। নিদিই সময়ে অভাই খানে ভাবিতেছি বিজ্ঞান মান্ত্রের অবাসতি ববিত উপনীত হইবেন। বহু মানবের বৃদ্ধি, বহু তাহার করিয়াভো। যথন কৌরবেরা বিরাট-রাজের গোদন বহু বংসর পূর্বে এক বারমাসিক পুত্রকে তড়িন্নটী দ্বারা কৌরব-সেনা মৃছিত করিয়াভিলেন; তথন নামী কিন্ধরীর সেবাক্ম বর্ণনা করিয়াভিলাম। ইক্তা করিলে তিনি বীরগণের মহুক ছেদন করিতে তথন সে বালিকা ছিল; এখন সে বহুরূপা প্রবলা পারিতেন, কিন্তু করেন নাই। মহু বিহ-দিশ্ধ বাণ মুর্তী। কন্তু অধৃত হতীর বল ধরে, কন্তু হুকুমারী। এবং কণী বাণ (যে বাণের কর্ণ থাকে, দেহে বিদ্ধি রাজিকালে দীপ জালায়; গ্রীগ্রে পাধা ধুরায়; হুইলে উৎপাটন করিতে পারা যায় না) নিক্ষেপ রন্ধনশালায় অন্ধ পাক করে; দুরন্থ বন্ধুর কথা বহন করিতে নিগের করিয়াছেন।

সভ্য মান্ত্র মনে করিতেছে, পরম স্থাথ আছি; অরকন্ত নাই, বস্তকন্ত নাই, রোগ নাই, শোক নাই; কিন্তু বাস্তবিক শান্তি পাইয়াছে কি? কাম-উপভোগের বহুবিধ আয়োজন তাহার তৃষ্ণা বৃদ্ধি করিয়াছে। কলিকাতায় নানাস্থানে ক্রুর নরহত্যা চলিতেছিল, কিন্তু একদিনের তবেও সিনেমা স্থগিত হয় নাই। যদি পাড়ায় পাড়ায় বিনামূল্যে সিনেমা দেখাইবার ব্যবস্থা

হয়, দিবারাত্রি রেডিওতে নানাবিধ গীত छनिए পाउम्रा यात्र, विनाम्राण अन्नभागेम বিতরিত হয়, তাহা হইলে মানুষ স্থাপান্তি ভোগ করিতে পারিবে কি? শুনিতে পাই, আমেরিকায় কেহ কেহ কর্ম হীন হইয়া অবিরত তৃষ্ণা পরিতৃপ্তি করিতে না পারিয়া জীবন বিস্জন করিরাছে। বিজ্ঞানের পরিণাম কি এই ?

देवकानिक विलिट्डिंग, विकासित कि स्थि १ माञ्च्यत प्राय। यनि क्ट् अधि উर्পामन করিতে শিথিয়া অণ্ডোর গৃহে সংযোগ করে আর গৃহ ভশ্মসাৎ इয়, সে দোষ মান্ত্যের, অরি উरপामन-फ्रांतित नग्न। এই गुलि भानि, किन्न इंटा अपनित्व इंटर, विकास माध्यरक महत्रिक দেয় না, তাহাকে সংপথে পরিচালিত করিতে भारत ना ।

বিজ্ঞান বহিঃ-প্রকৃতি বশীভূত করিতেছে, কিন্তু .অন্তঃ-প্রকৃতির পরিচর্যা করে নাই। বিজ্ঞান কাহার खना? निक्धरे आभात प्रमा। आधिरे टिल्ली, जरुतिकान रेहा यात्रा ना कतार्छ मना माग्न नारेग्रां कि १

स्टार्थत अधिकाती इंद्रेगां अ अस्थी। विकास अञ्गीनत्तर मत्भ मत्भ आश्रकान नार्ज्य ८० हो। ना कतिल याञ्चाद कन्यान इहेरन ना।

अवाज-विना करम প्राज्य करत, मःभारत উদাসীন করে। আমরা শক্তিমান্ ও উদ্যোগী হইতে চাই। ভূত-বিদ্যা বলেই সভ্য দেশ শক্তি-भानी ও कम् हे इहेबाएह। जान्य जामापित (मर्ग ভূত-निमा वश्-প্রচারিত **হউক, লোকের** জড়তা দুরীভূত হউক। কিন্তু আমরা শান্তিও চাই। অতএব অব্যাহ্মবিদ্যাকে শিক্ষার ভূমি একা একা সমাজ-স্থিতি করিতে পারে না। ইয়োরোপের পর পর ছুই মহাযুদ্ধ তাহার প্রমাণ। নে দেশের বত্মান ইয়া দেয় লক্ষ্য করিলে তৃতীয় युक्त आंभन्न भरन इस्र।

এই কারণে ভারতী-প্রদা শুধাইতেছেন, হে रिनक्रानिक! जुभि कि व्ययमण कतिर्द्धि ? जोमात अस्तिगरभव अतिराद्धम भादेशां कि? **पृगि अक्रिजि** আমিই দ্রতী; আমার যাহা হিত, তাহাই হিত। অবগ্রন ঈদং উন্মোচন করিয়াছ, কিছু এব

যুরোপ যথন বিজ্ঞানের ঢাবি দিয়ে বিধের রহস্তা-নিকেতনের দরজা খুলতে লাগল তথন যেদিকে চায় সেই দিকেই দেখে বাঁধা নিয়ম। নিয়ত এই দেখার অভ্যামে তার এই বিশাসটা हिला रुख अम्मार्क एक, निष्ठायत । পশ্চাতে अभन किছू आह्य यात मन्य आभाषित मनिवस्थत অস্তরত্ব মিল আছে। * * * * একবোঁকা আব্যাত্মিক বুদ্ধিতে আমরা দারিদ্রো তুর্বলভায় কাত হয়ে পড়েছি, আর ওরাই কি একবোঁকা আদিছৌতিক চালে এক পায়ে লাফিয়ে মহুগ্রের সার্থকতার মধ্যে গিয়ে পৌচচ্ছে।

- व्रवीक्रनाथ (निकाय मिनन)

त्रांत्रमंत्र भय ना जगपीण-अयू लांत भय ?

শ্রীবিনয়কুমার সরকার

— अठाटतत भरण, जा भरवभवात भरण ?

গবেষণাটা প্রচার নয়, আর প্রচারটাও গবেষণা नम्। भरवर्गा এक हिन्न। श्राह्म आंत्र अक हिन्न। श्राटित गर्वमनीय क्षितिक (यक्टि (यक्टि ।

বিজ্ঞান-প্রচার বাংলাদেশে আজ নতুন নয়। व्यठात्वय ज्ञ जक्ठी जनवभय वावया इहेग्राहिल বছর শয়েকেরও আগো। প্রচারক ছিলেন অক্ষয় पछ (১৮১०-৮৬)। **डोर्शत भिना** हिल रेषात्राध्यत्रिकान विकानविष्या धनारक वाःनात क्रिया वानिया थाएं। क्रदारमा। "ত्वर्यापिनी-পত্রিকা" (১৮৪৩) ছিল সেই পশ্চিমা বিজ্ঞান-বিতার বাহন। বিজ্ঞান ছাড়া অতাতা মালও এই চৌবাচ্চায় মজুদ হইত। কিন্তু ধর্ম-গবেদক আর দর্শন-গবেষক অক্ষয় দত্ত'র তদ্বিরে "তববোধিনী"র তবের ভিতর পদার্থতর, উদ্ভিদ-তত্ত, আর জীব-তত্ত ইত্যাদি দেকেলে প্রাকৃতিক তত্ত্বে স্ব-কিছুই পাওয়া যাইত। সেই "তত্তবোধিনী"র প্রাকৃতিক বিজ্ঞান-বিষয়ক বিভাগুলা ধাইয়া উনবিংশ শতাকীর দিতীয়ার্কের বাঙালীর বাচ্চারা বিজ্ঞান-নিষ্ঠ হইতে শিথিয়াছিল। সঙ্গে-मक्ष वाःन। भग्न भिष्या हिन। वाडनाय वाडानीत জন্ম বাংলাভাষায় বিজ্ঞান-প্রচারের আথ্ড়ায় অক্ষয় मख नः ১ ওস্তাन। कान हिमाद्य वरहे, यान हिमादि वरि ।

আর এক জবরণস্ত বিজ্ঞান-প্রচারক ছিলেন द्रारबद्धनान भिक् (১৮২২-৯১)। लारकदा তাঁহাকে জানে ইতিহাস আর প্রত্নতত্ত্বের বেপারী

েকান্ পথে চলিবে বঞ্চীয় বিজ্ঞান-পরিনং বলিয়া। কিন্তু তাঁহার "বিবিধার্থ সংগ্রহ" (১৮৫১) পত্রিক। ছিল বাঙালী সাতের দিতীয় "তত্তবোধিনী"। পবেশ্যাও জরুরি, প্রচারও জরুরি। তবে এই হাটে সওদা বিকাইত রক্মারি। সাহিত্যকে मारिতा, पर्यन्य पर्यन, ইতিহাসকে ইতিহাস **जात विद्धानरक विद्धान,—रकारना अर्थ है व'म** পড়িত না। বাঙালীর বাচ্চারা রাজেন্দ্রলালের शर् विद्यान थारेया विश्व-िक्टू विद्यानिक भान রপ্ত করিতে পারিয়াছিল। একালের বাঙালী विकान-भित्क, विकान-भित्यक जात विकान-প্রচারকের বাবারা আর বাবার বাবারা অক্ষয় দত্ত আর রাজেদ্র মিত্র তুইজনের নিকটই চরমভাবে श्रेणी ছिल्नि। जागामित्र এकालित लाकिता বোৰ হয় দেকথা ভুলিয়া গিয়াছে।

> বিজ্ঞান-প্রচারের তৃতীয় ধাপে দেখিতে পাই ज्रुप्ति भू(थानात्राग्राक (১৮২৫-৯৪)। ज्रुप्ति ছিলেন পরিবার-শাস্ত্রী, আচার-শাস্ত্রী, সমাজ-শাস্ত্রী। তাঁহার হাতে ছিল "এডুকেশন গেজেট" পত্রিকা (১৮৬৮)। नाम हैः तिष्ठि, किन्छ काम वांशा। এই জন্ম লোক-মহলে ভূদেব একমাত্র শিক্ষা-বিজ্ঞানের সওদাগর বলিয়া পরিচিত। ধারণাটা নেহাং একচোখো। "এডুকেশন গেজেট" পত্রিকার মারফং বাঙালীর পাতে পরিবেষণ করা হইত "বিবিধার্থ भः গ্রহে 'বছ হরেক-প্রকার জ্ঞান ও বিজ্ঞান।

> অক্ষয়, রাজেন্দ্র, ভূদেব,—এই তিনজন ছিলেন वाक्षानी विজ्ञान-প্রচারকদের কোঠে "বাঘা-বাঘা" পণ্ডিত। আজকালকার বিজ্ঞান-"গবেষকেরা" र्ये जिन्हा स्थानिय क्ष क्षाक्षिय का नम्। ज्य একালের বিজ্ঞান-প্রচারকদের পক্ষে এই ত্রিবীরকে দুর হইতে সেগাম ঠুকিয়া আথড়ায় হাজির

হওয়া উচিত। এই ত্রিবীর বাংলায় গগ্য-সাহিত্যের তিন বিপুল-বিপুল খুঁটা। এই জন্মও সকলেরই কুর্ণিশ-যোগ্য।

বিজ্ঞান-প্রচারের ঝুঁকি বাঙলার প্রত্যেক मानिक পত्रिकार निष्क घाएँ नरेग्नारह। এমন कारना वर्ड वहरवव मामिक माथा थाड़ा करत नाहे যাহার ব্যবস্থায় বিজ্ঞানের ছিটে-ফোঁট। বাঙালী गहरन इफ़ारना इय नारे। विकारने प्रवेश छनविः । বিংশ শতাকীর বাঙালীর বাচ্চার জীবনে একটা মন্ত मत्रम त्रियारह। धकथाठी मर्यमार्टे यत्न ताथा जान।

১৯০১ দালে তের-চৌদ বংসর বয়দে মালদহ হইতে প্রেসিডেন্সি কলেজে আসিয়া ঢুকিলাম। বিজ্ঞান-ঘেঁশা কোনো নামজাদা পত্রিকা তথন ছিল किना मत्मद्। तम-यूर्ण वांश्ना পफ़ांत द्व ७ यो क्र একটা ছিল না। কিন্তু জানিতাম যে, হোমিও-প্যাথিক ডোম্বের বিজ্ঞানশীল পত্রিকা ছিল অনেক-গুলা। তথনকার দিনে একজন জবরদন্ত বাঘা পণ্ডিত বিশেষরূপে বিজ্ঞান-প্রচারক বলিয়া নামজাদা ছिলেন। তাঁহার বৈজ্ঞানিক ইজ্জদ্ সেই অক্ষয়-রাজেন্ত্র-ভূদেবের চেয়েও বেশী। রামেন্দ্রস্থলর मदभ প্রাকৃতিক বিজ্ঞানদেবীদের কোনো বৈঠক, সঙ্ঘ বা আড্ডা গাঁথা ছিল না। তাঁহাকে চলিতে হইত একা-একা। কোনো পত্রিকার সঙ্গেও তাঁহার वांधा (यात्रारयात्र हिल न।।

দেকালের ছোকরা মহলে রামেক্রস্কুদরের "প্রকৃতি" (১৮৯৬) বইয়ের নামডাক ছিল জবর। বইটার প্রবন্ধগুলা অক্ষয় সরকারের "নবজীবন" (১৮৮৪), ऋगी ठाकूद्वव "माधना" (১৮৯১) আব স্থবেশ সমাজপতির "দাহিত্য" (১৮৯৪) ইত্যাদি মাদিকে বাহির হর্মাছিল। এই পত্রিকাগুলা বিজ্ঞান-খোরদের কাগজ ছিল না। ছিল "পাঁচ-ফুলে সাজি" বিশেষ। কিন্তু রামেন্দ্র ছিলেন সত্যিকার "বিজ্ঞান-খোর"।

অক্ষয়-রাজেল্র-ভূদেবে আর রামেল্রস্কুদরে প্রভেদ বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ রচনায় হদিশ জোগাইয়াছেন।

বিস্তর। সেই তিবীর ছিলেন বিজ্ঞান-প্রেমিক মাত্র। তাঁহাদের পেশা বিজ্ঞান-প্রচারের উপরে বা বাহিরে गारेट भारत नारे। विद्यानित जिल्हात्व जारात्रा <u> ए्रक्न नार्थ। वारमञ्ज माभूलि विज्ञान-व्यमिक</u> আর বিজ্ঞান-প্রচারক মাত্র নন। তিনি ছিলেন বিজ্ঞান-সিদ্ধ লোক, বিজ্ঞান-খোর পণ্ডিত, বিজ্ঞান-मिवक, देवछानिक। विद्यान-मिवा ছिल छाँ हात्र আসল ও প্রধান পেশা। ১৯০৩ সালে প্রকাশিত "জিজাসা" বইয়ের প্রবন্ধগুলায়ও "প্রকৃতি" বইয়ের विकान नावकरे राजिया नियार्छन। पर्मन, मार्रिछा, শিক্ষা, শিল্প, শন্দ, সমাজ, ধর্মাধর্ম, ব্যক্তিত্ব, স্থনীতি-क्नौिं , त्यम्, युक्ष हे छा मि नाना भाग मश्राम त्राय्यक्त मग्र मृजूर (১৯১৯) পर्यास्त थिलियाटि । বঙ্গীয় সাহিত্য-পরিষদের আবহাওয়ায় তিনি ভাষা ও সাহিত্যের তাত্তিকরপে বাজার বসাইয়াছিলেন। কিন্তু অধিকাংশ প্রবন্ধেই প্রাকৃতিক বিজ্ঞান-বিত্যা-গুলা তাঁহার প্রধান আলোচ্য ছিল। বিংশ শতাব্দীর **গুৰকবাঙ্গা প্ৰধানতঃ** বা একমাত্র त्रारमञ्ज-সাহিত্যকেই হাক্দলে-সাহিত্য বা রেনী-সাহিত্য मगविष्या थारक। जागना मिकारन विकास-स्मर्थक, ক্রিবেদীর (১৮৬৭-:৯১৯) কথা বলিতেছি। তাঁহার বিজ্ঞান-প্রচারক, বিজ্ঞান-প্রাবন্ধিক বলিলে রামেন্দ্র-কেই বুঝিতাম। গত-রচনায় রামেন্দ্রিক রীতি आभारमञ পছन्म-मर्डे छिल।

> একমাত্র বিজ্ঞান প্রচারের মতলবে পত্রিকা চালানো হালের কথা। ১৯২৪ সালে "প্রকৃতি" पिथा पिय दिमां मिक ऋषा। श्रांत ध्रितात्र छात्र ছিল পাখী-শাশ্রী সত্য লাহার হাতে। একালের वर्च-मः थाक विकान-भरविषक जात विकान-श्राम-রকের তিনি ব্যক্তিগত বনু। বছর চোদ ছিল এই পত্রিকার আয়ু। ইহার লেখকেরা প্রায় मकलारे विकान-विकात माष्ट्रात-काठीय लाक। প্রত্যেকেই অল্পবিস্তর রামেক্রর পথের পথিক। वार्यञ्जव नगनागग्रिक,—वावीक्षिक वानभूव्यव

"প্রকৃতি"র সঙ্গে কোনো দক্ষ বা পরিষ্দের (याशार्याश हिल ना। তবে মাঝে-মাঝে সত্য লাহার घटवाचा टेवर्टरक जनवा भागीत वाजारन विकान-रमवक, विकान-श्रठात्रक, विकान-भरवाक देणापि লোকজনের তকাতিকি, প্রশাপ্রশি ও কিঞ্-িকছু गिष्ठि-मू(अत तात्रहा इहें छ। क्यामी भारिजागित्क भठु नाशां देवेठक धना ছिन "मान"-काजीय वाउडा। **बंहे मकल देवंग्ररक कारना-कारना मगरव है**रवादा-মেরিকান নরনারীর আনাগোনাও ঘটিত।

দৈমাদিক "প্রকৃতি"র যুগে বানেন্র মতন "मृद्र धन नीनम्पि"व ठाँ है छिन न। এই अवस्था বা ডন্থন-ডন্থন ছোট-বড়-মাঝারি গণ্ডা-গণ্ডা রামেক্সর কলম চলিত। বিজ্ঞান-প্রচার সাধিত इहेग्राट्ड जातक छना विकान-मिक, विकान-श्रीत, বৈজ্ঞানিক পণ্ডিতের সহযোগিতায় বা প্রতি-যোগিতায়। विषया दाथि (य, এই मकन लिथकरमत्र (कर्-किश् विकान-"গ্रविष्णा" यु । পाका लाक ছिलान। किन्न जाँश्वरत्व भारत्यशांत यन প্রথ:মই বাংলায় "প্রকৃতি"তে বাহির হইত না।

প্রথম বর্ষের "প্রকৃতি"র লেখকেরা বর্ণমালা মাফিক নিমুরূপ (১৯২৪-২৫): — অতুল দত্ত প্রোণ), অনিল ঘোষ (মাছ), উমাপতি বাজপেয়ী (রুদায়ন), একেন ঘোষ (চিকিৎসা), জ্যোতিময় वाानार्जि (माइ), दुर्गानाम म्यार्जि (विष्ए), প্রফুল রায় (শুভেচ্ছা), প্রশান্ত মহালানবিশ पख (ममू प्र), विनय भाग (প्राप), विभिन रमन (व्यावशा अया), ज्राप्त वक्ष (माभ), त्यार्गन माश (लानाभ), मछा नाश (भाशी), अधीन बाग (পিপ্ড়ে), স্বেশ দত্ত (ভূতত্ব), স্বােধ মজুমদার (রসায়ন), ও হেম দাশগুপ্ত (ভূতত্ব)।

কিছু পাঠাইবার জন্ম তাগিদ জুটিত। সেই তাগিদের জ্বাবে মাঝে-মাঝে বিজ্ঞান-গবেষণার অञ्छान-প্রতিষ্ঠান সম্বন্ধে বিদেশী,—বোধ হয় প্রধানতঃ জামনি,—তথ্য পাঠাইয়াছি। সে-সব गणामगर्य छाला ७ इरेग्राट्य।

ৰেন,—চতুর্দশ,—বর্ষের (১৯৩৮) ছয় সংখ্যায় যে-मकल विकान-शास्त्रव लिथा वाहित हहेगाहिल उाँशामित नाम कतिया याहराङ्क, यथाः— भाषान ভট্টাচাগ্য (পোকা), জানেজ রায় (পাল-বিল-इम्), জातिक ভাত্ডী (প্রাণি-বিজ্ঞানের পরি-ভाষা), निकुक पछ (উদ্ভিদ্), প্রফুল রায় (त्रमायन), वीद्यन धाम (निक्मि-श्मिनय्यत উদ্ভিদ্), विभन চ্যাটার্জি (প্রাণী), যোগেশ রায় (প্রাণি-বিজ্ঞানের পরিভাষা), শরং (নৃত্র), সত্য দেন (ভূত্র), সত্য রায় চৌধুরী, स्वीत वस (भनमान्), स्रातन गागि (विकारनत ভाষা), ऋत्त्रम (मन (প्राणी)। ১৯৩৭ माल জগদীশচন্দ্রের মৃত্যু হয়। কাজেই ১৯৬৮-এর পত্রিকার অন্যতম সংখ্যায় জগদীশ-স্মৃতি, জগদীশ-ममर्फाना ও वय-विकान-मिनत ইত্যাদি विवयक त्रहमा वाहित इय। जननौन-लाथकरमत निम्नत्रा :-- (भाषां ভট্টাচার্য্য, চাক্রবালা মিত্র, জ্যোতিম্য ঘোষ, নিম্ল লাহা, নীরবল সাহনি (লক্ষ্ণে), মেঘনাদ সাহা, যতীন সেনগুপ্ত, সত্যেন সেনগুপ্ত ও স্থণীর বস্থ।

(আবহাওয়া) বনোয়ারী চৌধুরী (নৃতর), বলাই পূর্কেই বলিয়াছি,—চৌদবংসরের বেশী "প্রকৃতি" টেকসই হয় নাই। ১৯৩৮ সালে পাততাড়ি अठाइवात मगग कसांधाक विनाग निर्वादन (রঙ্), ল্যাক্ষান্টার (উদ্ভিদ্), খ্যামাদাস মুখার্জি জ্বানাইতেছেন:—"মাতৃভাষার সাহায্যে বিজ্ঞান-रिवात गूर्ग **এथ**रना वांश्नारित्य चारित नांहे।" তাহার কারণও তিনি বাংলাইতেছেন, যথা:— "এ বিষয়ে আমাদের শিক্ষিত সমাজে সম্পূর্ণ ১৯২৪-২৫ সালে এই অধম ইতালি, স্থইট্- উদাসীনতার ভাবই চতুর্দণ বর্ষ ধরিয়া আমরা দাল্যাও, অব্রিয়া ও জামানি ইত্যাদি দেশে লক্ষ্য করিয়া আসিতেছি।" যাহা হউক, লোকসান ভবঘুবে। সেগানে "প্রকৃতি"র সেবায় কিঞ্চিং- সহিবার ক্ষমতা সতু লাহার ছিল। এই জগ্ন

विकान-एनवात्र जात विकान-প্रচারের जात এক धाल (১৯২৪-৬৮) বাঙালী সমাজে রহিয়া গেল। "শনৈঃ শনৈঃ পর্বত-হুজ্বনম্।" জানিয়া রাখা ভাল যে, গণ্ডা-গণ্ডা বিজ্ঞান-খোর থাকা সত্তেও বাংলায় "প্রকৃতি" টিকিল না।

আন্ত ১৯৪৮ সাল। বিজ্ঞান-প্রচারের জন্ম একটা পরিষং কায়েম হইতেছে। বলা বাহুল্য, বর্ত্তমানে বিজ্ঞান-সিদ্ধ, বিজ্ঞান-থোর, বৈজ্ঞানিক, বিজ্ঞান-প্রচারক গুন্তিতে অনেক বাড়িয়া গিয়াছে। কাজেই 'প্রকৃতি" দৈমাসিকের চেয়ে বন্ধীয় বিজ্ঞান-পরিষদের 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' মাসিক অনেক-বেশী স্থবিধান্তনক আবহাওয়ায় শায়দা হইল। বিজ্ঞানের জ্যোতিষীরা এই শিশুর কোষ্ঠা গুনিতে লাগুন।

সোজা চোথে দেখিতেছি যে, বিজ্ঞান-পড়ুয়া ছাত্র-ছাত্রী ইস্থল-কলেজে আজকাল হাজার-হাজার। আই-এস-সি, বি-এস-সি'র তো কথাই নাই। যাদবপুর আর শিবপুর কলেজের ইঞ্জিনিয়ারিং ছাত্রের দলও বেশ-কিছু বড়। আর ইহাদের পেটেও রকমারি বিজ্ঞান পড়ে। মায় ম্যাট্রিক ছাত্র-ছাত্রীরাও হাজারে-হাজারে বিজ্ঞান-বিজ্ঞান্তলার সঙ্গে মোলাকাৎ করিতে পারে। ঘটনাচক্রে বাংলা ভাষায়ই একালে বিজ্ঞান চালানে। হইতেছে,—নিচের কোটায়। উহা একটা জবর কথা। এই কথাটার কিম্মৎ লাথ টাকা।

বিজ্ঞান-বিভার ছোট-বড়-মাঝারি মান্তার
একালে গুন্তিতে বেশ পুরু। বিজ্ঞানের বইলেথক, নোট-লেথক ইত্যাদি বিজ্ঞান-খোরেরা
ছ-পয়সা কামাইবার স্থাগে পাইতেছে। কাজেই
বিজ্ঞান-প্রচার এয়ুগে আর কন্ত-কল্পনার সাধনা না
হইতেও পারে। ইহার ভিতর রুচ্ছু সীধন, "তপস্তা"
আর স্বার্থত্যাগের ঠাই হয়ত নাই। এমন কি
দৈমাদিক "প্রকৃতি"র য়ুগেও (১৯২৪-৩৮) বিজ্ঞানপ্রচারের কাজ সতু লাহার পক্ষে স্বার্থত্যাগের কাজ
বিবেচিত হইত। লেথকদেরকে তাগিদ দিতেদিতে কম ধ্যক্ষকে চটিজুতার স্থেতনা ক্ষমাইতে

इहेबारह। उाँहारक इब्रजान-भरवणान इहेरछ हहेछ। व्यात त्रारमञ्ज'त यूर्ग (১৮৮৪-১৯১৯) रहा की অতি-মাত্রায় আদর্শনিষ্ঠার, পথ-প্রদর্শকের আর ভাবুকতার কাজ ছিল। কিন্তু ১৯৪৮ সালে বিজ্ঞান-প্রচার কাওটা মাম্লি ইস্ল-কলেপের টেক্সট্ বুক প্রকাশের সামিল। "জ্ঞান ও বিজ্ঞান" মাস মাস वाजाद प्रथा पिटल वाडाली जनमाधात्रपत्र माज ছोড़ा लोकमान नारे मत्न रहें, उहि। तथा याउँक। একটা বিজ্ঞান-থোর বৈজ্ঞানিক পণ্ডিতের দল আজকার বন্ধীয় বিজ্ঞান-পরিষদের তদ্বিরে "कान ও विकान" পতিকার ঝুঁকি मইতেছেন। ठिक এই দরের বিজ্ঞান-সাধক, বিজ্ঞান-ধোর বৈজ্ঞানিক পণ্ডিতের আড্ডা অক্ষয় দত্তর দেকাল इहेट बामामित এकान भग्छ वाःनाम बालाइनात जग वांडानी नमार्क (नथा याय नारे। এত छना পণ্ডিতে মিলিয়া বাংলা বৈজ্ঞানিক পত্রিকা কায়েম करवन नारे। ১२८৮ मालिय এই विस्थयकी थ्वरे মহত্বপূর্। বাঙালী জাত্ ধাপে-ধাপে বাড়্তির পথে আগাইতে-আগাইতে আজ এক অপুর্ব্ব অধ্যায়ের সৃষ্টি করিতে চলিল।

নিচের কোটায়। উহা একটা জবর কথা। এই কাজেই আবার প্রশ্ন করিতেছি। কোন্ পথে কথাটার কিম্মং লাথ টাকা। চলিবে বঙ্গীয় বিজ্ঞান-পরিষৎ—গবেষণার পথে না বিজ্ঞান-বিভার ছোট-বড়-মাঝারি মাষ্টার প্রচারের পথে ?

किंग निया वाङ्ना क्रे धार्य कार्यम इहेर्ड्स

मत्मर नारे।

वित्राहि,—विकान-প্रচারের আসরে রামেক্সকে

"সবে ধন নীলমণি" সম্ঝিতাম। সেই যুগে

বিজ্ঞান-"গবেষণার" দৌড় ছিল কিরূপ? বলা

বাহুল্য, বিজ্ঞান-গবেষণা কী চিজ তাহা অক্ষম দত্ত'রও

জানা ছিল না, রাজেক্স মিত্র'রও জানা ছিল

না, আর ভূদেব মুখার্জিরও জানা ছিল না।

আর সত্যি কথা,—এমন কি রামেক্স ত্রিবেদীও

বিজ্ঞান-গবেষণার ধার ধারিতেন না। তাঁহার

সঙ্গে থাটি ল্যাবরেটরির বোগাবোগ একপ্রকার

ছিল না বলিলেই চলে।

"গবেষক" জগদীশ বহু (১৮৫৮-১৯৩৭) আর বিজ্ঞান-পরিষং? মাতব্বরেরা মাথা ঠিক করুন। যে-বংসর রামেক্র'র বিজ্ঞান-প্রচার ফ্রক হয় विकान-"গবেষণা"ও বাজারে বাহির হয়। ১৯০১-০৫ সালে আমরা জগদীশ ও প্রফুল্লকে বিলয়া পূজা করিতাম। তথনকার দিনে এই घ्रे जन ছिल्नन विकान-গ্ৰেষণার ছনিয়ায় বাঙালী मगारकत "मर्व धन नौनम्बि"। घंटनाहरक এই অধম তুই বিজ্ঞানবীরেরই অকিঞ্চিংকর ছাত্ৰ (১৯০১-০৩)। তবে পদার্থ-বিজ্ঞানে আর রসায়নে হাতে খড়ি পর্যান্ত হইয়াছিল। দৌড়টা তাহার বেশী যায় নাই। বুঝা যাইতেছে, ষাহা কিছু এই আসরে বকিয়া যাইতেছি সবই অন্ধিকার চর্চ্চা মাত্র।

वकीय विकान-পরিষং কায়েন হইতেছে বিংশ শতাকীর প্রায়-মাঝামাঝি। বিজ্ঞান-প্রচারের আথড়ায় আজ "সবে ধন নীলমণি"র यूग जात्र नारे। এমন कि विकान-গবেষকের আথড়ায়ও আজ "मবে ধন নীলমণি"র যুগ নাই। রামেন্দ্র'র উত্তরাধিকারীরা আজকাল গুনতিতে ঢের। জগদীশ-প্রফুল্ল'র উত্তরাধিকারীরা গুনতিতে পুরু নয় বটে,—কিন্তু দলটা বেশ চলনসই। (म-क्म 4-एएएक वांकानी विकान-एमवक এकाल বৈজ্ঞানিক গবেষণার কাজে বহাল আছে। ছয় গবেষক তুচ্ছ আর নগণ্য। কিন্তু ১৯০১-২০-এর তুলনায় ও পারিপ্রেক্ষিকে গোটা ठिक नग्र।

স্ওয়াল এই,—রামেক্র'র পথে চলিবে, না সাধনীয় ফেল মারিয়াছে।

কাল হিসাবে বাঙালী জাতের প্রথম বিজ্ঞান- জগদীশ-প্রফুল্ল'র পথে চলিবে আজকার বঙ্গীয়

প্রফুল রায় (১৮৬১-১৯৪৪)। ই হার। ত্ই আমি আদার বেপারী,—জাহাজের থবর রাখি खानरे निष-निष कार्फ बारमस्य नमनामग्रिक। ना। किथिश-किছू जानात अवत वाथिया शाकि। ১৯২৬ সালে বঙ্গীয় ধন-বিজ্ঞান পরিষ্ কায়েম প্রায় সেই বংসরই এই ঘুই বিজ্ঞান-দেবকের করিয়াছি। বাংলা ভাষায় ধন-বিজ্ঞানের নানা শাখার অন্তর্গত তথ্য ও তত্ত আলোচনা এই পরিষদের মতলব। আজ পর্যান্ত ধন-বিজ্ঞানের বাঙালী জাতের হুই চোথ, হুই বিজ্ঞানবীর কোনো বাঙালী অধ্যাপক এই পরিষদে পায়ের ध्ना एकना উপযুক্ত বিবেচনা করিলেন না। "আর্থিক উন্নতি" নামক মাসিক কাগজ চালাই-তেছি। ধন-বিজ্ঞানের কোনো বাঙালী অধ্যাপক এই পত্রিকার কলম চালাইতে রাজি হইলেন না। কয়েক জন অবৃত্তিক এম-এ পাস করা গবেষকের माशाया পত्रिका ठानात्मा इटेट्टि । "वाश्नाम ধন-বিজ্ঞান" (তুই ভাগ) আর "সমাজ-বিজ্ঞান" (প্রথম ভাগ) এই তিন খণ্ড বইয়ের প্রায় হাজার-তুই পূষ্ঠাও এই সব হাতে বাহির হইয়াছে। লেথকেরা গুনতিতে হইবে গোটা পঞ্চাশেক। তাঁহাদের প্রায় কেহই ধন-বিজ্ঞান-বিতার মাষ্টারি করেন না। এম-এ (বা এম-এ, বি-এল) পাদের পর নানা পেশায় বাহাল আছেন।

অথচ বাঙ্লা দেশের প্রায় শ-দেড়েক কলেজে ক্ম-সে-ক্ম শ-ছ্য়েক বাঙালী অধ্যাপক ধন-বিজ্ঞানের নানা শাখায় ছেলে-মেয়ে পিটাইতে অভ্যন্ত। এই সকল পণ্ডিতেরা লেথালেখি গোটা ভারতের হিসাব লইলে বোধ হয় কম- সম্বন্ধে এক প্রকার নির্ফিকার। বরাতের জোর,— লাহা-গুষ্টির আর এক প্রতিনিধি,—দৈত্যকুলের প্রহলাদ,—নরেন লাহা তাঁহার বারান্দায় ধন-কোটি বন্ধ-ভাষীর পক্ষে শ-দেড়-তৃই বিজ্ঞান- বিজ্ঞান পরিধর্দের টোল বদাইতে দিয়া থাকেন। আর তাঁহার টাকাটা-সিকিটা-দোয়ানিটা "আর্থিক উন্নতি"র মারফং ছাপাখানায় বিলি হয়। এই শ-দেড়-তুই নেহাং নিন্দনীয় আর ফেলিভব্য জন্ম বাংলায় ধনবিজ্ঞান-প্রচার টিং-টিং করিয়া চলিতেছে। সভ্যি কথা,—এই অধম ভাহার

এই গেল বাংলা ভাষায় ধনবিজ্ঞান-প্রচারের দৌড় বাঙালী সমাজে। এখনো ধনবিজ্ঞান বিছাটাকে ইম্বল-কলেজে বাংলা ভাষায় পড়াইবার কামন নাই। কাজেই টেক্স্টবুকের বাজার, নোটের বাজার ধনবিজ্ঞানের আসরে কায়েম হইতে পারে নাই। স্বতরাং বাংলায় ধনবিজ্ঞান লেখালেখির বালাই আজ পর্যন্ত নাই। এই আধড়ায় হুপয়সা কামাইবার সম্ভাবনা একদম শৃত্য।

অপর দিকে প্রাকৃতিক বিজ্ঞান বিতার বরাত বেশ-কিছু ভাল। কেন না পাঠশালা আর ম্যাট্রিক ইম্বলে হোমিওপ্যাথিক ডোজে স্বাস্থ্য-বিজ্ঞান, থাতাবিজ্ঞান আর আবহাওয়াবিজ্ঞান হইতে বিজ্ঞান-বিজ্ঞান, গ্যাস-বিধ-বিজ্ঞান, জীবজন্তু-বিজ্ঞান আর নক্ষত্র-বিজ্ঞান পর্যন্ত সব-কিছুই ছড়াইবার ব্যবস্থা আছে। আর তাহার জন্ত বাংলা ভাষাই বাহন রূপে ব্যবস্থাত হয়।

• হাতের কাছে রহিয়াছে পঞ্চানন ভটাচার্য্য প্রণীত "আকার্শের মায়া" (১৯৪৭)। প্রথম অধ্যায়ের नाम "मृग्र द्याम जनित्रमान।" क्रायक नाहेन উদ্বৃত করিতেছি, যথা:—"আমরা যে-সমস্ত জিনিষের দক্ষে পরিচিত, তাদের মধ্যে স্বচেয়ে তাড়াতাড়ি ছোটে আলো। অবশ্য শব্দও যে तिहार बार्ड ६८न, छ। नय । छ। इरन्ड बारनात গতির কাছে দাঁড়াতে পারে এমন কোনো জিনিষ षागात्तव खाना त्नरे।" পकानन ১२८१-এव অক্ততম রামেন্দ্র। এই ধরণের আর এক রামেন্দ্র হইতেছেন ভূপেন দাশ। ঠোহার "বাস্তব ও স্বপ্ন" (১৯৪৭) বইয়ে আইনষ্টাইনের মতগুলা জলের মতন বুঝাইয়া দেওয়া হইয়াছে। অবশ্য এই বস্তুটা জলের মতন বুঝা সম্ভব কিনা আলাদা কথা। এক তৃতীয় রামেক্রর নামও করিতেছি। তিনি "विकान ও দর্শন" (১৯৪৭) বইয়ের লেখক অতীন বস্থ। রচনা তিনটাই, পাঠশালার ছেলে-भारत्रापत अग्र छित्र।

যাহা হউক, বলিভেছি বে, প্রাকৃতিক বিজ্ঞান-

এই গেল বাংলা ভাষায় ধনবিজ্ঞান-প্রচারের বিগ্যাগুলোর জক্ত বাজার তৈয়ারী হইতে পারিয়াছে।

স বাঙালী সমাজে। এখনো ধনবিজ্ঞান স্থতরাং এই কোঠে প্রচার আর প্রচারকের দল
টিাকে ইম্বল-কলেজে বাংলা ভাষায় পড়াইবার পুরু হইতেছে। ধনবিজ্ঞানের বেলায় সে-কথা

নাই। কাজেই টেক্সটবুকের বাজার, খাটেনা।

এদিকে যে ছ-এক জন বাঙালীর বাচ্চা ধনবিজ্ঞানবিত্যায় গবেষণা করেন তাঁহাদের পক্ষে বাংলা ভাষার পথ মাড়ানো আত্মহত্যার সামিল। ইংরেজিতে না লিখিলে তাঁহাদেরকে যাচাই করিবে কে? নক্রি দিবে কে? পদে বাড়াইবে কে? দরনাহায় উচাইয়া তুলিবে কে? ব্যস্। বাংলা ভাষায় ধনবিজ্ঞানের গবেষণা-ঠবেষণা বিলকুল অচল।

আর প্রচারের ঝকমারি কে পোহাইতে চায় ?

অবশ্য মাদিক পত্রে চাই মাঝে-মাঝে রাষ্ট্রনীতির

দস্তরভালা আর্থিক প্রবন্ধ। সংবাদ-বিজ্ঞানের

দস্তরই তাই। এই জ্যু পত্রিকার সম্পাদকেরা

কয়েকজন কংগ্রেসপন্থী, সমাজতন্ত্রপন্থী, মজুরপন্থী

অথবা কমিউনিন্টপন্থী লেগক ভাড়া করিয়া রাথেন।

তাহাতে বাংলা ভাষার মারকং রাষ্ট্রক অর্থনাস্তের

কয়েকটা বুশ্নি বাঙালী সমাজে ছড়াইযা পড়িয়াছে।

মন্দ কী? যা পাওয়া যায় তাই লাভ।

অত এব সোজা কথা ভাবিতেছি। বলিয়া রাখি। ১৯৪৮ সালের বাঙালা বিজ্ঞান "গবেষকদের" পকে নিজ-নিজ গবেষণার ফল প্রথমে বাংলায় প্রকাশ করা অসন্তব। গবেষণাগুলার যাচাই বা দর-ক্যাক্ষরির জন্ম অ-ভারতীয় ভাষায় প্রকাশ করিতেই হইবে। এগনো অনেক দিন,—কত বংসর পর্যন্ত বলা কঠিন,—বাঙালা বিজ্ঞানশাস্ত্রীদের পক্ষে ইংরেজি, ফরাসী, জামনি, রুশ, ইতালিয়ান, স্পেনিশ ও জাপানী ভাষায় নিজ-নিজ গবেষণা প্রকাশ করা নেহাং জরুরি থাকিবে। যাহার যে ভাষায় স্থবিধা তাঁহার পক্ষে সেই ভাষার সদ্বাবহার করা উচিত,—বলা বাহল্য। একমাত্র ইংরেজিকে বাঙালা পণ্ডিতদের পক্ষে বিজ্ঞান-গবেষণা প্রচারের বাহন সম্বিয়া রাখা ঠিক হইবে

না। জাপানীরা জামনি, ফরাসী, ইতালিয়ান, ফশ ও স্পেনিশ ভাষার মারফংও গবেষণা প্রকাশ করিতে অভান্ত। কথাটার দিকে বঙ্গীয় বিজ্ঞান-পরিষদের মাতকরেরা কান দিবেন কি?

তবে कि आमात्र मत्ज, तशीय विकान-পরিষদের
চলা উচিত একমাত্র রামেক্সফ্লরের পথে?
জগদীশ-প্রফ্লার পরবর্তী বিজ্ঞান-গবেষকেরা—
"প্রকৃতি"-দৈমাদিকের পরবর্তী বিজ্ঞানথোরের।
বিজ্ঞান-গবেষণার পথে এই পরিষংকে চালাইবেন
না কি? চালানো উচিত নয় কি? এক কথায়
জবাব দিয়াছি,—সম্ভব নয়। আজ্ঞ প্রপানতঃ
বিজ্ঞান-প্রচারের পথেই—অর্থাং দৈমাদিক "প্রকৃতি"র
পথেই,—বশীয় বিজ্ঞান-পরিষদের "জ্ঞান ও বিজ্ঞান"
পত্রিকাকে চলিতে হইবে।

তবে একমাত্র প্রচারের পথে নয়। "জ্ঞান ও বিজ্ঞান" পত্রিকার আধাআধি বিজ্ঞান-প্রচারের কাজে বাঁধিয়া রাখা চলিতে পারে। বিজ্ঞান-প্রাবিদ্ধিকেরা রামেক্রস্থলরের পথে এবং দৈয়াসিক "প্রকৃতি"র পথে বাংশায় উঁচু বিজ্ঞানের মাল প্রচার করিতে থাকুন। পত্রিকার অপর অর্দ্ধেকটা বাঁধিয়া রাখা উচিত বাঙালী বৈজ্ঞানিকদের গবেষণার

ফল প্রকাশের জন্ম। কোনো গবেষণা-প্রবন্ধ
ইংরেজিতে, জার্মানে বা জন্ম কোনো বিদেশী
ভাষায় প্রকাশ করিবার পরেই বাঙালী বিজ্ঞানথোরের। তাহার চুম্বক বাংলায় প্রকাশ করিতে
ম্বন্ধ করন। নিজ-নিজ গবেষণার চুম্বক নিজের
লেখা বাংলা প্রবন্ধে বাহির করিতে থাকিলে তাঁহারা
"জ্ঞান ও বিজ্ঞান" পত্রিকাকে গবেষণার পথেই বেশ
কিছু চলাইতে পারিবেন। তাহা হইলে বাঙালীর
বাদ্যার পকে বিংশ শতানীর মাঝামাঝির উপযুক্ত
কর্ত্রব্যপালন করা ঘটিয়া উঠিবে।

"জ্ঞান ও বিজ্ঞান" মাদিকটা "প্রকৃতি" বৈমাদিকের পরবর্তী ধাপ রূপে গড়িয়া উঠুক। হুবহু তাহার জুড়িদার যেন না হয়। জ্বাহাজী কারবার সম্বন্ধে আদার বেপারীর পক্ষে এই পর্যন্ত বলা-কওয়াই যথেষ্ট। একালের বাঙালীজ্ঞাতের ইক্জং রক্ষা করিবার জন্ম বিজ্ঞানখোরদের মজলিশে একটা প্রস্তাব পেশ করিয়া রাথা গেল। ইহার উপর বেশী-কিছু বলিতে গেলে মাতব্বরেরা লাঠেনী-যি লাগাইবেন আর বলিবেন:—"তাবচ্চ শোভতে মূর্থো যাবং কিঞ্চিল্ল ভাষতে।" অতএব অনধি-কার-চর্চ্চার থতম এইখানে।

আমি বাল্যকালে "দিগ্দর্শন" * হইতে প্রথম শিক্ষা করি— বেঞ্জামিন ফ্রাঙ্কলিন্ ঘুড়ি উড়াইতে উড়াইতে উহার সিক্ত সূত্রে তড়িৎ প্রবাহ লক্ষ্য করেন, তাহা হইতেই 'lightening conductor'-এর সৃষ্টি।

— প্রফুল্লচন্দ্র (বাঙ্গলা গত-সাহিত্যের ধারা)

* শ্রীরামপুরের মিশনারীরা ১৮১৮ সনে "দিগ্দর্শন" নামে একটি মাসিকপত্র প্রকাশ করেন। এটা প্রথম মাসিকপত্র। তাতে ইংরাজি ও বাংলায় লেখা প্রবন্ধ থাকত; উদ্ভিদ, প্রাণী, ভূগোল প্রভৃতি বিজ্ঞানের তথ্য আলোচিত হ'ত।

বিশোরের বিশ্বরাপ

প্রপ্রিয়দারজন রায়

ক্রকক্ষেত্রের রণান্ধনে যুদ্ধার্থে সমবেত বহু প্রিয় পরিজন ও স্বজন বান্ধবদের নিরীক্ষণ করে এবং ভাত্বিবোধের নিদারুণ পরিণাম চিস্তা করে नीत्रवत्र अर्जून यथन विशापक्रिष्ठे ও শোকাকুল হয়ে পড়েন, ভগবান শ্রীকৃষ্ণ তাঁকে দিব্যজ্ঞান দান क्रिक्टानन, यांत्र फल्न जिनि ज्रशृर्व ও ज्रिष्ठानीय বিশ্বরূপ দর্শনে সমর্থ হ'ন। গীতায় এ বিশ্বরূপের বিচিত্র বর্ণনা আমরা পাঠ করে থাকি। বর্তমানে বিজ্ঞানও যে দিব্যজ্ঞানের আবিদ্ধার করেছে, তাতেও বিশ্বগতের এক অদ্ভুত চিত্র মামুষের নিকট উদ্রাসিত হয়েছে। বিজ্ঞানের এ বিশ্বরূপ সম্পূর্ণ অভিনব। আমরা সাধারণত: রূপরসগদ্ধস্পর্শাদময় रिय मरनात्रम जन्भ प्रिक्ष (पर्वे भारे, जात्र मर्क विकारनत्र বিশ্বজগতের মোটেই কোন মিল নাই, যদিও এক নিগৃঢ় সংযোগস্তে এ উভয় জগং গাঁথা রয়েছে। विकारनद विश्वकरभव किकिश भविषय पिरय वनीय विकान-পরিষদের বন্ধুগণের অহুরোধ পালন করব, এ উদ্দেশ্যেই আন্তকের এ লেখার কাজে হাত मिय्रिছि।

এ আলোচনাতেই আমরা বিজ্ঞানের বিশ্বরূপের কথঞ্চিং পরিচয় পেতে পারি।

বত মানে বিজ্ঞানীর৷ প্রমাণ করেছেন ধে জড়-জগতের যা কিছু আমরা দেখতে পাই তা একই উপাদানে গঠিত। সোনা, রূপা, তামা, লোহা, মাটি, পাথর, গাছপালা, জানোয়ার, গ্রহ নক্তা, হিন্দু মুসলমান শিখ शृक्षेन,—मवारे গড়ে উঠেছে ইলেকট্রন ও প্রোটনের হতরাং আমার সাদা কাগজে বা टिविटन ८ প्राप्तन এवः शैनकद्वेन ছाड़ा आद किहूरे নাই। প্রোটন এবং ইলেকট্রন কিন্তু এক সঙ্গে এক স্থানে জড়ো হয়ে থাকতে পারে না। কাজেই षागात कागरक वा छिविरन रय मव स्थापेन छ ইলেকট্রন রয়েছে তারা সব অহরহ প্রচণ্ডবেগে চারিদিকে ঘুরে বেড়াচ্ছে; এত বেগে তারা ছুটোছুটি করছে যে তাদের গতিবেগ বা স্থিতি-নির্দেশ বিজ্ঞানীরা অঙ্ক কমেও স্থির করতে পারেন ना। এসব প্রোটন ইলেক্ট্রন মামুষের ইন্ধ্রিয়বোধের সম্পূর্ণ অতীত, এমন কি বিজ্ঞানের বহু শক্তিশালী যন্ত্রের সাহায্যেও তাদের ধরা ছোঁয়া যায় না; শুধু তাদের কীতিকলাপ হ'তে বিজ্ঞানীরা এইমাত্র জানতে পেরেছেন যে প্রচণ্ডবেগে পরিম্পন্ননের ফলে তারা অনেক সময়ে তরকের মত আচরণ করে। পাঠক হয়ত প্রশ্ন করবেন—কিসের তরঙ্গ, काथाय वा ७ जदम्ब रुष्टि इय ? विकानी वनदवन-বিহাতের তরঙ্গ শৃদ্যের বা ঈথরের ভিতর দিয়ে। नेथत कि यमि जातात क्षे এ अन करतन, তবে উত্তরে বলব ঈথর এমন একটি পদার্থ या जकन ज्ञात जकन अमार्थ अदिबाश इस चार्छ ध्वदः गात दकान পतियां। नारे। कवित कथात वनए भारति—এ इटष्ट "मृग्र त्याम जभित्रमान"।

স্তরাং বিজ্ঞানের দিব্যচক্ষে যথন আমার कांशरखंद्र वा छिवित्वद्र मिटक छाकार, छथन मिथि य কাগজ্ঞানি বা টেবিলটির ভিতর কিছুই নেই, যত-খানিটা দেশ জুড়ে এরা আছে তাতে শুদু কতক গুলো ঘূর্ণায়মান ইলেক্ট্রন প্রোটন বা তরকের সমাবেশ। এ সব প্রচণ্ড গতিশীল বিহাতের কণাগুলির সমষ্টিগত পরিমাণ বা আয়তন টেবিল বা কাগজের আয়তনের তুলনায় নগণা বললেও অত্যক্তি হয় না। অর্থাং কাগজ বা টেবিলখানাকে এক প্রকার শূন্য বা ফাঁকি বলা যেতে পারে। তথাপি এরা আমার ইন্দ্রিয় বোধে বেশ ব্যবহারোপযোগা স্বতন্ত্র নিরেট পদার্থ। তার কারণ টেবিলের বিহ্যংকণাগুলি উপরদিকে ছুটে কাগজের তলার অনবরত বিদ্যাংকণাগুলিকে প্রতিঘাত করছে, এর ফলে कागन्नथानि छितिरनत छेभत्र ठिक इरम আছে এবং आभात्र काटक कान वांधा मिटक ना। आमतन টেবিল বা কাগজের বেশির ভাগই ফাঁকা—শূম আদলে কোন বাস্তবিক সত্তা নাই; কারণ বিজ্ঞা-দেশ। বিজ্ঞানী বলবেন, এ শ্রু দেশের ভিতর দিয়ে নের বিশ্বজগং আমাদের ইন্দ্রিয়বোধের সাহায্যে কিন্তু বলের কেত্র (fields of force) বিরাজ कन्नरह। विकारनन विश्वन्नरभन उपानन राष्ट्र বিদ্যুংকণা, ঈথর, শক্তির একক (quantum) ষ্ঠৈক শক্তির ক্ষেত্র ইত্যাদি।

এরা পদার্থ-বাচক সন্তা নয়—সবই এরা অ-পদার্থ। এ मत অ-পদার্থকে বিজ্ঞানীরা অন্ধশান্ত্রের বিধি-বাবস্থার ছাঁচে ঢেলে এক অভিনব বিশ্বজগং রচনা করেছেন। আমার শুধু চোখে কাগজ্ঞানি যে সাদা দেখাচ্ছে, বিজ্ঞানের বিশ্বজগতে তার কোন অর্থ হয় না। বিহাৎকণাগুলির গতিবিধির পরিবর্তনের ফলে যে তরকের স্ষ্টে হয়, সে তরকগুলি আমার চোধে এদে পড়ায় আমার দেহ-মনে যে অদ্ভুত পরিবর্তন ঘটে তাতেই কাগজ্ঞানি আমার নিকট সাদা দেখায়। কাগজের বিহ্যংকণার গতিবিধির পরিবর্তন ঘটে আবার সূর্ব হতে বে ঈথর-

বাহিত আলোক কণা বা আলোকতরক আসে তার প্রতিঘাতের ফলে। স্থ-দেহে বিহ্যংকণার প্রচণ্ড বেগে অবিরাম পরিম্পন্দনের দক্ষণ অনবরত এ আলোক-তরঙ্গের সৃষ্টি হচ্ছে। তার ফলেই वांभाष्मत्र क्र १ वाला ७ वर्ग व्हन, वांभाल क्रभ ना नर्ग नरल भनार्थित ना ख-भनार्थित कान স্বকীয় ধর্ম নাই। তাই বিজ্ঞানের বিশ্বজগতে আমাদের পরিচিত জগতের কোন ধম'ই দেখা যায় না। এ হচ্ছে শুধু রূপরসগন্ধশন্দশর্শ-विशेन विदारकण वा विदार्ख्यक नीनार्थना মাত্র। সাধারণ ভাষায় তাই বলতে হয়, এর কোন वाखवं नारे। এ यन এकी मार्किक कंगर, কেবল অন্ধান্ত্রের নিয়ম-কান্ত্নের ভিতর দিয়েই এর मस्राम পাওয়া যায়। কারণ, এ আমাদের ইন্দ্রিয়বোনের অতীত; অণচ আমাদের ইন্দ্রিয় ও মনের সংযোগে এসেই এ আমাদের চিরপরিচিত বিচিত্র বিশ্বজগতে পরিণত হয়। কিন্তু বিজ্ঞানীরা বলবেন, আমাদের চিরপরিচিত বিশ্বজগতেরই यथन आभारित भरनेत्र मः रयार्ग आरम जर्थनिहै এ দুখ্যমান জগতের সৃষ্টি হয়। তাই, আমাদের মনের বাইরে আমাদের পরিচিত বিশ্বজগতের কোন অন্তির থাকতে পারে না;—আমাদের বাইরে যদি কোন বহির্জগং থাকে তবে তা रएक विकानीरमत विश्वकार। मत्नत रुष्टिवलाई আমাদের চির পরিচিত দৃশ্যমান বিশ্বজগংকে व्याभारमञ्ज नारश्च वना इरवरছ—भाषा। विकानीता এ মায়াকে এড়াতে গিয়ে যে বিশ্বরূপের দর্শন পেয়েছেন—তা হচ্ছে একটা ছায়া-জগং। আমা-দের মনের ইন্দ্রজালে এ ছায়া পরিণত হয় মায়ায়,— मृत्य পরিব্যাপ্ত কয়েকটি বিহাৎকণা ধারণ করে निद्यं कठिन छिवित्वय आकात्र वा পाउना मामा কাগজের রপ। এরপে বিজ্ঞানের ছায়া-জগং क्रिय वरम भरक स्मर्थ भरक व्यव इर्थ इर्थ

स्टर्भ ।

जारे विश्वास्त्र मिकास रहक, वास्त्र वरन यि किছू थाक छ। इत्ना जाभाष्मित्र हे किय-मत्त्र বাইবে,—এবং সে বাস্তব জগং হচ্ছে শুধু তরঙ্গের লীলা-ধেলা এবং সে তরক যে কি তা শুধু वृिकरियार्ग व्यक्ष नारश्चवरे व्यविगमा। এ ছामा এवः मामा खगर,— এ जम्भ এवः मुभ जगः नियाहे

মায়াময় ও আমাদের নিকট অর্থপূর্ণ হয়ে আমাদের কারবার। এ ছায়া এবং মায়া স্বৰ্গৎ ছাড়া यपि অग्र কোন অগং থাকে— अर्जू न यमन এক নৃতন বিশ্বজগতের অভিজ্ঞতা লাভ করেছিলেন ভগবান জীক্ষের কুপায়,—তার मद्गान বা বর্ণনা কোন বিজ্ঞানী বা অবিজ্ঞানী এ পর্যন্ত দিতে পারেন নি। পাঠকগণ হয়ত অসহিষ্ণু হয়ে উঠছেন, गतन कत्रहिन थामि अधू (रंशानित स्रष्ठि कत्रहि। অতএব এখানেই বিদায় নেওয়া বৃদ্ধিমানের কাজ।

> व्यामार्गित मकन हे किरायत व्यापका ठक्त छेपत्र विश्वाम व्याधिक। কিছুতে যাহা বিখাস না করি, চকে দেখিলেই তাহাতে বিশাস হয়। চক্ষের ত্রায় প্রবঞ্চ কেহ নহে। যে সুর্য্যের পরিমাণ লক্ষ লক্ষ যোজনে হয় না, তাহাকে একথানি স্বর্গালির মত দেখি। প্রকাণ্ড বিশ্বকে একটি ক্ষুদ্র নক্ষত্র দেখি। * * * যে পর্মাণুতে এই জগং নির্মিত, তাহার একটিও দেখিতে পাই না। এই অবিধাস-যোগ্য চক্ষ্-क्ट वामात्त्र विश्वाम। * * * * जागाक्ता, यन वाद्यक्तिशालक प्रान्नी; অদর্শনীয়ও বিজ্ঞান ধার। মিত হইয়াছে।

> > —বৃদ্ধিমচন্দ্র (বিজ্ঞানরহস্ত)

श्यिवीत थाग्रमभगा

व्यवीत्रणम्य ७२

তাছাড়া, এশিয়া, আফ্রিকা এবং লাটিন আমেরিকা প্রভৃতি মহাদেশগুলা এই স্বল্প পরিমিত খাজশন্তের যতটা অংশ পেয়ে থাকে, বিপুল লোকসংখ্যার অহপাতে তা খুবই সামান্ত। যুদ্ধের পূর্বে কোন্ কোন্ দেশ কি হারে পৃথিবীর মোট উৎপাদিত খাজদ্রোর অংশ পেয়েছিল তা নীচের তালিকা থেকে বোঝা যাবে:—

১ নং ভালিকা পৃথিবীর মোট উৎপন্ন থাগুদ্রব্যের শতকরা বণ্টনের হার

,	শিয়া বাদে যোবোপ	ইউ. এস. এস. আর. সমেত ইয়োরোপ	উত্তর আমেরিকা	লাটিন আমেরিকা	আফ্রিকা	এশিয়া ধ	उ ट ्यनिया
সাধারণ খাগ্যদ্রব্য	و.ره	80	૨ ૯ '૭	b ' b	৩ °২	39 *8	২ •৩
ठाउँन वादम त्रविश र	8.¢o 1	89.9	08. %	৬.৯	২ •৭	৬.৭	٦'٢
চাউল সমেত রবিশ ও অন্থান্ত ধাগদ্রব		87,5	२९*8	«	२.६	૨ 8 ∵৬	১ •৬
মাং স	৩৬	86.3	২৯•৭	77.9	ত .8	હ. છ	%.9
কফি, চা, কোকো	0	Philipping	- Children and St. Chil	8 > 8	<i>></i> 2.0	8 ৫ °9	۰'২
কোট হিসেবে লোকসংখ্য।	७ ৮ ' @	¢8°>	۶ <i>۵.</i> ۹	>5.8	>8 *8	777.8	>.>
মোট লোকসংখ্যার শতকরা হার কোটি একর হিসে	>.4	₹₡° ኞ	৬° ৫	« '9	৬' ৭	& ? * &	6. 6
अभि	\$\oddsymbol{2}\$	৬৫ •	(00)	6 29-	°¢ •	৬৬০	२.०.

উন্নিখিত হিসেব থেকে দেখা যাবে বে রাশিয়া-বাদে ইয়োরোপের লোকসংখ্যা এশিয়ার লোকসংখ্যার তুলনায় কিঞ্চিদধিক এক-তৃতীয়াংশ হলেও তারা এশিয়ার তুলনায় অনেক বেশী খাগ্যশস্য এবং ছ'গুণ বেশী মাংস পেয়েছে। এই তালিকা থেকে অনায়াসেই বোঝা যায়—এশিয়া, আফ্রিকা এবং লাটিন আমেরিকার লোকেরা কতটা অনশনক্লিষ্ট।

'এফ-এ-ও'র (Food and Agriculture Organisation of the United Nations)
হিসেব-মতে পৃথিবীর অর্ধে কৈরও বেশী লোক মাথা-পিছু দৈনিক ষে খাগ্য গ্রহণ করে, তা থেকে ২,২৫০ ক্যালোরীরও কম তারা পেয়ে থাকে। পৃথিবীর প্রায় এক-তৃতীয়াংশ লোক মাত্র ২,২৫০ ক্যালোরী পায়। বাকী লোকেরা পায় এ' তুয়ের মাঝামাঝি পরিমাণ মাত্র। 'এফ-এ-ও'র মতে মধ্য-আমেরিকা এবং এশিয়ার অধিকাংশ স্থানেই খাদ্যের স্বাপেকা অভাব। যুদ্ধের পূর্বে কোন্ এলাকায় কত ক্যালোরীর থাগ্য সরবরাহ হতো নীচের তালিকা থেকে বোঝা যাবে:—

২নং ভালিকা

অঞ্চল	দৈনিক মাথাপিছু ক্যালোরী
ভারতবর্ষ	२०२৫
टे न्मारनिया	२०७৫
দক্ষিণপূর্ব এশিয়া (মূল ভূখণ্ড)	२ २२०
পূৰ্ব এশিয়া	२ २२०
মধ্য আমেরিকা	২০৯০
ইউ. এস. এস. আর.	२৮२৫
ইউ. কে.	٥٠ : و
স্থ্যাণ্ডিনেভিয়া	७०९०
अ्टर्गनिया	679 0
উত্তর আমেরিকা	৩২৪০

প্রকৃত প্রস্তাবে খাদ্য কতটা খাওয়া হয় তা এ-তালিকা থেকে বোঝা যাবে না। মাথা-পিছু দৈনিক কত ক্যালোরী পাওয়া বেতে পারে এতে তারই

হিসেব দেখানো হয়েছে। লোকেরা খায় এরও কম।
একজন লোকের পক্ষে ৩,০০০ ক্যালোরী বদি
দৈনিক অবশু-প্রয়োজনীয় বলে ধরা বায়, তবে
উল্লিখিত তালিকা থেকে দেখা যাবে—পৃথিবীর
অধিকাংশ দেশেরই খাল্লমান কত নীচে। এই সজে
একথাও শ্বরণ রাখা দরকার যে, ইয়োরোপ ও উত্তর
আমেরিকার অধিবাদীরা—যারা অল্লাল্ল দেশ অপেক্ষা
অনেক বেশী ও ভাল খাল্ল পায়—তাদের মধ্যেও
শতকরা ৩০ থেকে ৫০ জন আধুনিক পৃষ্টি-বিজ্ঞানের
মতান্থসারে শরীরোপ্রোপ্রাণী পরিপূর্ণ খাল্ল পায়
না, যদিও তারা সাধারণতঃ উপযুক্ত মাত্রায় ক্যালোরী
প্রের্থিকে।

কাজেই একথা স্পষ্ট বোঝা যায় যে, পৃথিবীর
যাবতীয় লোকের যথোপযুক্ত থান্ত সরবরাহের
ব্যবস্থা করতে হলে জাতীয় এবং আন্তর্জাতিক
এই উভয়বিধ প্রচেষ্টার প্রয়োজন। বছরে পৃথিবীর
লোকসংখ্যা প্রায় আড়াই কোটি ক'রে বৃদ্ধি
পাচ্ছে। সেইজন্ম পৃথিবীর খান্তসমস্যা সমাধানের
প্রচেষ্টা আরও প্রবল হওয়া উচিত।

৩নং ভালিকা

১৯৬০ সালে সমগ্র লোকসংখ্যার জন্য প্রয়োজনীয় খাত্যের চাহিদা

(বুদ্ধের পূর্বেকার সরবরাহের ওপর মোটামুট শতকরা প্রয়োজন-বৃদ্ধি দেখান হরেছে)

খাগ্যদ্রব্য	শতকরা প্রয়োজন বৃদ্ধি
রবি শ স্য	25
মূল এবং কন্দ	૨૧
िनि	5 2
স্বেহজাতীয় পদার্থ	৩৪
ডান	b.
ফল, ভবিভৱকারী বা শাকস	জি ১৬০
মাং স	89
তৃধ	. > • •

পৃথিবীর লোক শত্করা ২৫ জন হারে বাড়বে এই অহমান ক'রে ও পুষ্টিসম্পর্কে একটা নির্দিষ্ট সীমানার প্রতিক্রেক্সফা রেখে ১৯৬০ সালে পৃথিবীর খাত্যের প্রয়োজন যুদ্ধপূর্ব সরবরাহের ওপর মোটাম্টি শতকরা কি হারে রৃদ্ধি পাবে 'এফ-এ-ও' তার একটা তালিকা ধরেছেন। উপরের ৩নং তালিকা দ্রষ্টব্য।

এই তালিকা থেকে দেগা যায়, অদ্ব ভবিশ্বতে পৃথিবীর থাজ-উৎপাদন বৃদ্ধির জন্ম কি বিপুল প্রচেষ্টার প্রয়োজন। নানা কারণে এশিয়ার বর্তমান থাজ-উৎপাদন ব্যবস্থা অতি নিয়ন্তরে রয়েছে। অন্যান্ম দেশেও অনেক উর্বর জ্ঞামি লোকাভাবে অনাবাদী পড়ে আছে। থান্তবৃদ্ধির জন্ম ঐ সবস্থানে বিশেষ চেষ্টার প্রয়োজন।

ममञ्चा-भमाधारनत छेलाग्र

পৃথিবীর খাছ্য-সমস্যা অত্যন্ত জটিল। অঙ্গান্ধি-ভাবে যুক্ত অনেকগুলি দিক্ এর আছে; সমস্যা नयाधारनत जन्म नवछिनाई এकर्यार्ग विठात कत्ररू হবে। বৈজ্ঞানিক কমপ্রচেষ্টার সঙ্গে জাতীয় ও আন্তর্জাতিক নীতির সমন্বয়ে এর প্রতিকার সম্ভব হতে পারে। প্রয়োজনের তুলনায় পৃথিবীর খাত-উৎপাদন ব্যবস্থা यथन थूवरे অসম্ভোষজনক, আমেরিকা তথন বাড়তি খাগ্যশস্তা গৃহপালিত পশুর খাগ্য-হিসেবে ব্যবহার করেছে। মূল্যহ্রাসের ভয়ও উৎপাদন-বৃদ্ধির অস্তরায় হয়ে দাঁড়িয়েছে। যেসব ঘাট্তি এলাকা যথোপযুক্ত মূল্য দিয়ে খাছা-मः গ্রহে অক্ষম, বিভিন্ন গভন মেন্ট পরস্পরের সঙ্গে ম্বন্দোবন্ত করে বাড়তি এলাকা থেকে তাদের জন্ম थाश व्यामानीत वावश कत्र लिल থেকে এই প্রশ্ন বিবেচনা করবার জন্য 'এফ-এ-ও' বিশ্ব-খাগ্য-সংসদ (World Food Council) গঠন করেছেন। এদের একটা প্রস্তাব ছিল—বিশ্ব-খাগ্ত-ভাতারের মত একটা প্রতিষ্ঠান গড়ে তুলতে হবে। বাড়তি এলাকার সমস্ত উদ্বত থাগুলস্ত ধরে त्राथा এবং यে मकन घाएँ जि এनाका यर्थाभयुक भूमा श्रामात अक्य-आंद्रकी जिक वर्ष-ज्ञ्यिन

পেকে ঋণ গ্রহণ ক'রে তাদের খান্ত সরবরাহ করা হবে এদের কাজ। এভাবেই উৎপাদনবৃদ্ধির প্রেরণা অক্ষ্ম রাখা সম্ভব। এই ব্যবস্থায়
ঋণগ্রহণকারী ঘাট্তি এলাকাগুলো ঋণ-পরিশোধের
জন্ত বিবিধ পণ্যের উৎপাদন বৃদ্ধি করতে যত্ননান
হবে। সংশ্লিপ্ত গভন মেণ্টগুলির মধ্যে পারস্পরিক
সহযোগিতার দ্বারা আর্থিক সামঞ্জন্ত বিধানের ওপরই
এই পরিকল্পনার সাফল্য নির্ভর করে। মোটের
ওপর এ-ধরণের কোন পরিকল্পনা বাতিরেকে
পৃথিবীর খাত্ত-সমস্তা-সমাধানের বাবস্থা তৃষর।

এখন এই সমস্তাসম্পর্কিত বৈজ্ঞানিক এবং যান্ত্রিক বিধিবাবস্থার আলোচনা প্রয়োজন। খাত্যের উৎপাদনবৃদ্ধির জন্ম বৈজ্ঞানিক অবলম্বন করতেই হবে। এই নতুন ব্যবস্থা প্রবর্তনে যেখানে জমির মালিক বা কৃষকদের চিরাচরিত সংস্থাবে বাধবে (যেমন ভারতের वक्षांत इरा थाक), मिथान এর आमृन জমিসংক্রাস্ত পরিবর্তুন দরকার। যেথানে विधिवावश्वा এই दिख्डानिक खेनानी अञ्चनत्रत्व পক্ষে প্রতিবন্ধক সৃষ্টি করবে (যেমন ভারতের বহুস্থানে হয়ে থাকে), সেখানে তার আমূল भःश्वात এकास्त প্রয়োদন। যৌথ কৃষিবাবস্থাই আধুনিক বৈজ্ঞানিক প্রথা অমুসরণের পক্ষে অনুকূল। সংরক্ষণের স্থবন্দোবস্ত, পতিত জমির व्याचाम, क्रिकार्यंत्र याञ्चिक वावञ्चा, ভान वीञ्च নির্বাচন, ক্বত্রিম এবং স্বাভাবিক সার ব্যবহার, জলদেচন প্রভৃতি উপায় অবলম্বন করলে ফসলের উৎপাদন যে অনেক পরিমাণে বেড়ে যাবে সে বিষয়ে সন্দেহ নেই। মোটামুটি হিসেবে দেখা গেছে, এ ব্যবস্থা অবলম্বন করলে দশ বছরের মধ্যে ভারতের প্রতি-একর জমির ফলন শতকরা ৩০ ভাগ বৃদ্ধি পেতে পারে। অমুমান হয় যে, ভাল বীজ ব্যবহারে শতকরা ৫ ভাগ বাড়বে; সার ব্যবহারে বাড়বে শতকরা ২০ ভাগ; আর শতকরা ৫ ভাগ বাড়বে অনিষ্টকারী কীট্পত

থেকে শস্ত্রসংরক্ষণ ব্যবস্থায়। 'এফ-এ-ও'র বিশেষজ্ঞ সমিতি হিসেব করে দেখেছেন ষে, ভারতবর্ষ বছরে ১৫ লক্ষ টন নাইট্রোজেন, ৭৫০,০০০ টন পটাস্ সার-রূপে ব্যবহার করতে পারে। বর্তমানে যে-পরিমাণ সার ব্যবহার হচ্ছে, এই সংখ্যা তার চেয়ে ২০ গুণেরও বেশী।

থাগ্য-উৎপাদনের ব্যাপারে উৎপাদনকারীদের অর্থসাহায্য প্রদানের প্রশ্নতা মোটেই উপেক্ষণীয় নয়। উৎপাদনকারীদের বছরে ৪০০ কোটি টাকার মত সাহায্য দান ক'রে বৃটিশ গভন মেন্ট তাদের দেশের খাগ্য-উৎপাদনের হার আশ্চর্যরূপে বাড়িয়ে তুলেছেন এবং দীনতম ব্যক্তিও যাতে আর্থিক সামর্থ্য অহুধায়ী প্রত্যেকটি প্রয়োজনীয় খাগ্যদ্রব্য ক্রয় করতে পারে সেজগ্য নিয়ন্ত্রিত মৃল্যের ব্যবস্থা করেছেন।

গত কয়েক বছর যাবং ইংলণ্ডে আলু দশ
আনা সের বিক্রয় হচ্ছে। কিন্তু ভারতবর্ষে
থাল্ডের অবস্থা তেমন কিছুই উন্নত হয়নি। ভারতবর্ষ
১২৫ কোটি টাকার থাল্ডম্ব্য—বিশেষ করে রবিশক্তাদি—বিদেশ থেকে আমদানি করেছে। অথচ
থাল্ড-উৎপাদন বৃদ্ধির জ্বল্য এ টাকার একটা
সামাল্য অংশও দেশের উৎপাদনকারীরা পায়নি।
উৎপাদন-বৃদ্ধির জল্যে বৃটেন যে পরিমাণ
অর্থবায় করেছে, ভারতের সেরপ অর্থবায়র
ক্ষমতা না থাকলেও এই ধরণের কাজে সে অন্ততঃ
কিছুটাও অগ্রদর হতে পারে। এই উপায়ে পৃথিবীর
মোট-উৎপাদন বাড়বে এবং তার ফলে অপরিহার্য
অব্যাদি ক্রয়ে বৈদেশিক অর্থের (foreign exchange) ব্যয়ও কিছু পরিমাণে লাঘ্ব হতে পারে।

একমাত্র ভারতেই মাছ, শস্ত্র, ভরিভরকারী, চুধ প্রভৃতি থাছ্যদ্রবোর লক্ষ লক্ষ টন অপচয় নিবারণ করা শ্রেতে পারে।

স্থারিচিত বৈজ্ঞানিক বিধিব্যবস্থা ছাড়াও থাগসমস্থা-সমাধানের জ্বন্ত নতুন দৃষ্টিজ্ঞলী নিম্নে জ্বন্তান্ত প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা অবলম্বনের কথা জেবে দেখতে হবে। যুদ্ধের সময়ে জামে নীতে কাঠ থেকে চিনি তৈরী ক'রে তাতে 'ঈস্ট' জন্মানো হতো এবং সেগুলো গরুকে ধাইয়ে যথেষ্ট হুধ পাবার ব্যবস্থা হয়েছিল। জামে নী কয়লা থেকে স্নেহ্ন পদার্থ উৎপাদন করেছিল। ১৯৪৬ সালে তেল-নিক্ষাশনের পর চিনাবাদামের শাস থেকে ময়দার মত একরকম পদার্থ তৈরী হতো এবং তা আটার সঙ্গে মিশিয়ে ব্যবহার করা হতো। চিনাবাদাম-মিশানো আটার পৃষ্টিকর শক্তি বেশী। আমেরিকাতেও কটির সঙ্গে চিনাবাদামের গ্রহার করতে ত্বনেকে বলে থাকেন।

চাউলের বিষয় হিসেব করে দেখা গেছে, এদেশে যত আতপ চাউল ব্যবহৃত হয় তার শতকরা নকাই ভাগ যদি সিদ্ধ করা হতো, বছরে প্রায় 800,000 টনের মত (১ কোটি মণের বেশী) আন্ত চাউন পাওয়া যেত। কারণ সিদ্ধ চাউন ভাঙে কম। তাছাড়া সিদ্ধ চাউল আতপের চেয়ে বেশী পুষ্টিকর। এরপ করতে হলে খাগ্য-অভ্যাদের কিছু পরিবর্ত ন করা প্রয়োজন। রবিশস্তাদির পরিবতে वालू ও कमकाठीय भनार्थ द्वली भविभार्ग আহার করা উচিত। কারণ ঐ জাতীয় ফদলের উৎপাদন বেশী এবং বিঘাপ্রতি উৎপন্ন রবি-শস্তাদির তুলনায় ক্যালোরী-মানও বেশী পাওয়া যায়। আমাদের খাগতালিকায় রবিশস্তাদির পরিবতে অন্ততঃ আংশিকভাবেও আলুর পরিমাণ বৃদ্ধি করলে আমাদের কিছু বেশী ক্যালোরী পাওয়ার ऋविभा इरव ।

গাছের সর্জ পাতা বা ঐ ধরণের অক্যান্ত পদার্থ মাহুষের থাতের একটা প্রয়োজনীয় উপকরণ হতে পারে। গত কয়ে বছর ধরেই দেখান হয়েছে

বে; এদের মধ্যে বে প্রোটিন আছে তার জৈবিক মান

মাংসের প্রায় সমপর্যায়ের। এই প্রোটিন পৃথক
করার উপায় উদ্ভাবিত হয়েছে। গমের আন্ত
কাছগুলাকেও মামুরের খালবস্ততে রূপান্তরিত
করার চেঠা হয়েছে। সমুদ্রজলে যে বিপুল পরিমাণ
প্রাক্ষটন (plankton) ভেসে বেড়ায়, সেগুলাকেও খালের উপাদান হিসেবে ব্যবহার করার জল্

সংগ্রহের চেট্টা হচ্ছে। তাছাড়া এমন আরও
উপায় অবলম্বন করা য়েতে পারে, যা আপাতঅভ্ত বা অসম্ভব মনে হলেও ভবিয়তে
কার্যকরী করে তুলতে পারা যাবে। তাতে পৃথিবীর
থাল-সরবরাহের পরিমাণ যথেষ্ট বৃদ্ধি পাওয়া
সম্ভব।

জনসংখ্যার অতিবৃদ্ধির ফলেই পৃথিবীর

বর্তমান খাতদংকট দেখা দিয়েছে এ ধারণা অনেক
অংশেই ভ্রমাত্মক। জনসাধারণ বদি অভিনব
যুগাস্তকারী বৈজ্ঞানিক কার্যপদ্ধতি অবলম্বনে প্রবৃদ্ধ
হয়—বদি অপ্রচলিত উৎস থেকে খাত্মবস্ত আহরণে
আগ্রহান্বিত হয়—খদি নির্দিষ্ট ধরণের খাত্মগ্রহণের
অভ্যাস অস্ততঃ কিছুটাও পরিবর্তনের চেষ্টা
করে এবং যে সব সামাজিক ও অর্থনৈতিক
বিধিব্যবস্থার দক্ষণ বর্তমান যুগে কৃত্রিম উপায়ে
উৎপাদন সীমাবদ্ধ করতে হচ্ছে, তাদের উৎসাদন
করে, তবে ছনিয়ার লোকের খাত্মসমস্তার জত্ত
উৎকৃত্তিত হ্বার কোন কারণ থাকে না। জনসাধারণ
আজ এই নতুন যুগের বৈপ্লবিক ভাবধারা গ্রহণ
করবে কিনা এবং অগ্রগতির যে স্থদ্র-প্রসারী
প্রশস্ত পথ সামনে উন্মৃক্ত রয়েছে বিজ্ঞজনোচিত
পন্থায় তা অনুসরণ করবে কিনা—এইটি হচ্ছে প্রশ্ন।

বাঙ্গালা ভাষা এখনও বিজ্ঞান প্রচারের যোগ্য হইতে বিলম্ব রহিয়াছে; কিন্ত এই বিলম্ব ক্রমেই অসহা হইয়া পড়িতেছে। আমাদের বাঙ্গালা ভাষা বৃত্তমান অবস্থায় যতই দরিদ্র এবং অপুষ্ট হউক, উহা দারা বিজ্ঞানবিভার প্রচার যে একেবারে অসাধ্য, তাহা শীকার করিতে আমি প্রস্তুত নহি।

জ্ঞান-বিজ্ঞান মহয় জাতির সাধারণ সম্পত্তি; দেশ বিশেষের বা জাতি বিশেষের ইহাতে কোনরূপ বিশিষ্ট অধিকার নাই।

রামেন্দ্রস্থকর (অভিভাষণ, ১৩২০)

ভৌতিক আলো

व्यानकित व्यार्गत कथा। मस्तात भन्न এकिन क्ष्मकञ्जन मिनिया भन्नी शास्त्र এक हो ञ्रून वार्षिः এ বসিয়া গল্প করিতেছি। তথন বর্ধা হুক হইয়াছে। বাহিরে ঘুঘরে পোকার একটানা কর্কশ আওয়াজ, নির্দিষ্ট অম্ভরায় ব্যাঙ্কের ঐক্যতান এবং অনবরত पि पि पृष्ठि । जिल्ला । जिल्ला । रठार এकটा দমকা হাওয়া উঠিল এবং দক্ষে मঙ্গেই ञ्चक रहेया राग-मूयनधारत वृष्टि। किছू पृर्वरे গাছপালা বর্জিত একটা বিস্তীর্ণ প্রান্তর। এই প্রান্তবের মাঝখানে, ভূমি হইতে প্রায় চার পাঁচ হাত উচুতে অবিপ্রান্ত বৃষ্টিধারার মধ্যেই হঠাৎ যেন একটা আগুনের গোলা দাউ দাউ করিয়া জলিয়া উঠিল। গোলাটা এলোমেলে। ছুটাছুটি করিয়া প্রায় ১০৷১৫ হাত তফাতে যাইতেই হঠাং আবার निविशा (भन।

व्याभावण नक्षत्व भिष्याहिन व्यत्नत्वरे। कारकरे श्राम, काल, পাতाश्याशी এमव क्लार्ज যাহা হয়, স্বভাবতই দেই ভৌতিক কাণ্ডের व्यात्नाह्ना द्वक इरेग्रा भाग। क्याक्ष्म ছिल्न ভৌতিককাণ্ডে বিশ্বাসী। জনহুই তারম্বরে ভৌতিক ব্যাপারে তাঁহাদের অনাস্থার কৃথা ঘোষণা করিলেন। তাঁহাদের কথা হইতে মনে হইল—যুক্তি অপেক। শিক্ষাভিমান আহত হইবার আশকাই তাঁহাদের এই অনাস্থা প্রকাশের কারণ। ভৌতিক ব্যাপার मल्पर्क जायात्र कान न्लाहे धात्रा नारे; काष्ट्रहे वािय-विश्वामीत मल्बल नहें, व्यविश्वामीत मल्बल नहें।

কেমিব্রি ক্লাসে ফস্ফোরেটেড্ হাইড্রোজেন

অথবা ফদ্ফিন গ্যাদের পরীক্ষা দেখিয়াছিলাম।

य्क्लिया भिया माभाग উত্তাপ প্রয়োগ করিলেই এক প্রকার গ্যাস নির্গত হয়। এই গ্যাস বাভাসের সংস্পর্শে আসিবামাত্রই অঙ্গুরীয় আকারে জলিতে থাকে। তাছাড়া, সিলিকন হাইড্রাইড নামে এক প্রকার গ্যাস এবং জিঙ্ক ইথাইল নামক এক প্রকার তরল পদার্থ বাতাদের সংস্পর্শে আসিবামাত্রই দপ্ করিয়া জলিয়া উঠে। সতঃ প্রজ্ঞলনক্ষম এরূপ আরও वामाग्रनिक পদাर्थिव नांग कवा बाहरे भारत। ফদ্ফরাদ্-সমন্বিত প্রাণীদেহ বা উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ মাটির नी ह हा भा भिष्ठ भा भिष्ठ था कित्न धरे धर्यान्य चलः প্রজনক্ষ গ্যাস উৎপন্ন হওয়া অসম্ভব নছে। এরপ গ্যাস কোনক্রমে মাটি ভেদ করিয়া বাভাসের मः न्नामित्वरे जात्वयात्र पृष्ट प्रथा याज्यविक। রাসায়নিক পরীক্ষার কথা বর্ণনার পর শ্রোভার দল मकल्बरे চুপ कविशा शिलन।

এক প্রবীণ ভদ্রলোক অনেককণ ধরিয়াই এক কোণে জড়সড় হইয়া বসিয়াছিলেন। এতক্ষণ ডিনি হুই একটি সামান্য ছাড়া মুখব্যাদান করেন নাই। নিস্তন্ধতা ভক कत्रिया जिनि विनिद्यान-"व्यादमयात कथा ना इम्र বুঝিলাম, সেটা ভৌতিক ব্যাপার নয়; কিন্তু এমন অনেক ঘটনার কথা শোনা যায়, অতিরঞ্জন বাদ मिंटम अ यात्र कार्याकात्रण मचक निर्णय कता यात्र ना। বিজ্ঞান অনেক কিছু অক্ষাত বহস্য উদ্ভেদ করিয়াছে বটে, কিন্তু সব কিছুই যে জানিতে পারিয়াছে—এমন कथा यरन ना। তाहाफ़ा, जनिखां नम এवः ক্রেক্সের মত বিশ্ববিশ্রত বৈজ্ঞানিকেরাও ভৌতিক याभाद आश्वान रहेग्राट्स । ক্রিক পটাস্ সলিউসনে কয়েক টুকরা ফস্ফরাস এইসব ব্যাপারের সত্যতা সম্বন্ধে তর্ক করিয়া मार्छ नारे। त्राजित्वनाय এक पिन अरे शात्यत्र पश्चिपित्क पाठीव मात्र छिटीट जात्मरे र्यटण व्यापनात्वत्र धात्रणा वपनारेया गारेट्य।"

শদানবাত্তিতে এই গ্রামের অনেকেই নাকি পাচীর মার ভিটাতে আগুন জ্বলিতে দেখিয়াছে। কৌতুহল অদমা হইয়া উঠিল—পাচীর মার ভিটার ব্যাপারটা দেখিতেই হইবে। ভূত বিশ্বাস করি বা না কবি সংস্থারটা পুরাপুরিই আছে। স্থান এবং সময় বিশেষে একটা অজানা আশকায় যেন গা ছম্ ছম্ করিয়া ওঠে। কাজেই হই একজন সঙ্গী যোগাড়ের চেষ্টায় রহিলাম। ভৌতিক ব্যাপারে অবিশ্বাসী বন্ধ হইজন কাজের অজুহাতে সঙ্গী হইবার অসামর্থ্য জানাইলেন। যাহা হউক, দিন হুই চেষ্টার পরে স্থানীয় হুই ভদ্রলোক সঙ্গে যাইতে রাজী হুইলেন।

উপরোক্ত ঘটনার দিনকয়েক পর ত্ইজন সঙ্গী
লইয়া পাঁচীর মার ভিটার দিকে রওনা হইলাম।
সন্ধা। উত্তীর্ণ হইয়া গিয়াছে। টিপ্ টিপ্ করিয়া
অনবরত বৃষ্টি হইতেছে। সঙ্গে ছাতা, লঠন ও
দিয়াশলাই লইয়াছি। জঙ্গল, ঝোপঝাড়ের মধ্য দিয়া
কর্দমাক্ত পিছল রাস্তা আঁকিয়া বাঁকিয়া চলিয়া
গিয়াছে। প্রায়্ম মাইল খানেক অগ্রদর হইবার
পর পাঁচীর মার ভিটার নিকটে উপস্থিত হইলাম।
সঙ্গীদের একজন তখন আর বেশীদ্র অগ্রসর
হইতে অনিচ্ছা প্রকাশ করিলেন। অনেক অন্তরাধ
উপরোধেও তিনি আর অগ্রসর হইতে রাজী
হইলেন না, বাড়ী ফিরিয়া গেলেন।

অগত্যা হজনেই আমর। সন্তর্পণে অগ্রসর্থ-হইলাম।
ভিটার উত্তর প্রান্তে আসিয়া পড়িয়াছি। চারদিক
জঙ্গলঘেরা ঝোলা মাঠের মত একটা বিস্তীর্ণ জায়গা।
মাঝখানে কোন বড় গাছপালা নাই, কাজেই
অনেকটা ফর্সা। কিন্তু চতুর্দ্দিকের বড় বড় গাছের
ছায়ায় মেঘলা রাতের অন্ধকার যেন জুমাট
বাঁধিয়া রহিয়াছে। দক্ষিণ দিকে কয়েকটা বড়
বড় গাছ যেন জুমাট অন্ধকারের বিরাট বোঝা
মাখায় করিয়া নিঃসঙ্গভাবে দাড়াইয়া আছে। দক্ষিণ-

পশ্চিম কোণেও কতকগুলি বড় বড় গাছ।
অন্ধকারটা সেই দিকেই বেশী গাঢ়। আশে পাশে
লোকালয় নাই। দূরে তুইখানা ঘর দেখা বায়
মাত্র। চতুর্দিকে মাঝে মাঝে ব্যাঙ্কের ডাক আর
উইচিংড়ি ও ঘ্যরে পোকার একটানা শব্দ।
তুইজন একদকে আছি, সঙ্গে আলোও আছে,
তবুও বেন কিরকম একটা অস্বাচ্ছন্য অন্তব
করিতেছিলাম।

একটু একটু করিয়া অগ্রসর হইতেছি। ক্রমে ক্রমে মাঠের মাঝখানের ফর্সা জারগায় আসিয়া পড়িলাম। জায়গাটা পরিন্ধার হইলেও মাঝে মাঝে উচু ঢিবির মত এক একটা লতাগুলোর ঝোপ। এরপ একটা ঝোপের আড়াল পার इट्रेंट्ट पिक्न-पिन्ध कार्पत्र मंद्रे क्यां है-वैधा (पथा (भन। नर्शन आफ़ान कविया (मरे सात-থমকিয়া দাঁড়াইলাম। কিছুক্ষণ অপেক্ষা করিবার পর আর একটু আগাইয়া দেখিলাম স্পষ্ট আলো আসিতেছে। কোনও পরিবর্ত্তন নাই। আর একটা ঝোপ ঘুরিয়া কিছুদ্র অগ্রসর হইতেই সেই ঘনসন্নিবিষ্ট গাছগুলির নীচে পরিষ্কার একটা উজ্জन আলো দৃষ্টিগোচর হইল। ভয়ে আমরা পরস্পর জোরে জোরে কথা বলিতেছিলাম। वान्ठर्यात्र विषय्—वाभारतत करथानकथरनत करनु আলোটার কিছুমাত্র ব্যতিক্রম দেখা গেল না, যেমন ছিল তেমনই জলিতে লাগিল। অনেকটা ভরসা হইল।

পশ্চিমদিকে ঘ্রিয়া আরও থানিকট। পথ আগাইয়া গোলাম। সঙ্গীটি কিন্ত এবার অগ্রসর হইতে নারাজ, তিনি আলোটাকে ছাতার আড়াল করিয়া সেধানেই উরু হইয়া বসিয়া পড়িলেন। কি করি! আরও অগ্রসর হইব কিনা ভাবিতেছি— ইতিমধ্যে আলোটা যেন হঠাং নিবিয়া গেল; কিন্তু পরমূহুর্ত্তেই আবার দপ করিয়া জলিয়া উঠিল। ক্যেক্থার ক্রমাগত এইরূপই ঘটতে লাগিল— একবার নিবে- আবার জলে, তারপর অনেককণ ननौष्टि कित्रिश আবার একটানা স্থির আলো। षानिवात्र क्छ क्षात्र जानिम मिट्ड मानियन। ভয়ে গা ছম্ ছম্ করিতেছিল সতা; কিন্তু তবুও यन क्यन यत्न इहेट हिन-छी छो छिक गाभाव নয়, অন্তকিছু একটা হইবে। সঙ্গীর অমুরোধ উপেকা করিয়া আরও থানিকটা অগ্রসর হইলাম— প্রায় চার পাঁচ হাত দূরেই বেশ বড় একটা অগ্নি-আগুনের শিখা নাই। কাঠকয়লা পুড়িয়া বেরূপ গনগনে আগুন হয়, দেখিতে অনেকটা সেই রকম। কিন্তু আলোর তীব্রতা নাই। অতি निश्व मौनां आत्नार्ज आत्मभात्मत्र घामभाजा धनि পরিষার দেখা যাইতেছে। আলোয় আরুষ্ট হইয়া ণোকামাকড় বে সেখানে কতরকমের জ্মাইয়াছে তার ইয়তা নাই। কর্ত্তিত একটা প্রকাও গাছের গুঁড়ি হইতে আলো নির্গত হইতেছিল। সমস্ত গুঁড়িটাই জলিয়া জলিয়া যেন একটা অগ্নিকুণ্ডে পরিণত হইয়াছে।

এই রকম অপরূপ দৃশ্য আর কথনও पिथि नांहे। विश्वयात्रत्र পतिमौया तिश्व ना। मश्रीक निर्डा काष्ट्र षामित्व विनाम। मर्श्वतित्र जात्नार् जार्यकुछी। यन निष्ये हरेशा रान। पिराम-७ फिरोब ज्यान ज्यान पिरा গিয়াছে। গুঁড়িটার পাশে, আমাদের দিকে, বড় একটা কচুগাছ জন্মিয়াছিল। তাহার একটা পাতা नौरहंद मिरक अयनভाবে হেनिया পড়িয়াছিল যে একটু বাতাদেই উপবে নীচে উঠানামা করিয়া व्यात्मानिक इटेरक थारक। मृत्र इटेरक व्यात्नाचीरक বাবে বাবে জলিতে ও নিবিতে দেখিয়াছিলাম— এতক্ষণে তাহার প্রকৃত কারণ বুঝিতে পারিলাম।

পচা काठे ছाড़ा जात किहूरे प्रथा यारेज ना। त्राजित অমকারে প্রত্যেকটি টুকরা নীলাভ স্নিম্ব আলোম উদ্তাদিত হইয়া উঠিত। কিন্তু আলোর ঔচ্ছল্য क्रमभः किया वानिष्ठिह्न। मिन घ्रे भारत वाला একেবারে বন্ধ হইয়া গেল। কতকগুলি माधावन कार्र कियन कतिया ज्यारमा विकित्रन करत्र रिष्टा করিয়াও তখন তাহার কারণ বুঝিতে পারি নাই।

এই ঘটনার কিছুকাল পর আশিনের মাঝামাঝি একদিন বাত্রিবেলায় পল্লীগ্রামের পথ দিয়া আসিতে-ছিলাম। একটা প্রকাণ্ড জলাশয়ের পাশ দিয়া পথটা আঁকিয়া বাঁকিয়া চলিয়া গিয়াছে। সেই ममग्रीय पृष्टे जिन जिन गांवर मात्य मात्य वृष्टि इरेटि छिल। मिरेमिन असादि शूर्य किছू वर्षण र्हेग्राह्मि। मःकीर्न পথের তুইধারেই অসংখ্য আসভাওড়া ও ভাটগাছের জঙ্গল—হঠাং একটা জায়গায় নজর পড়িতেই मदन इहेन ভাঁটগাছগুলির মধ্যে অসংখ্য জোনাকি জলিতেছে। বিশেষ ভাবে একটু লক্ষ্য করিতেই দেখিলাম কেবল এক জায়গাতেই নয়, আশে পাশে প্রায় সর্বজেই এখানে সেখানে অদংখ্য জোনাকি। অন্ধকারে প্রথমতঃ মনে হইয়াছিল গাছের পাতার উপর विषया दे जाना कि छनि चाला विकित्र कतिरहित, কিন্ধ একটা খট্কা লাগিল—এতগুলি জোনাকি একদিকে সমবেও হইয়াছে কেন ? বিশেষত: একটাকেও নড়াচড়া করিতে দেখিতেভি না---ইহারই বা কারণ কি? জোনাকিরা থামিয়া থামিয়া আলো বিকিরণ করে এবং কখনও এক জায়গায় চুপ করিয়া বিসয়া থাকে না। এ-আলো যে স্থির, নিশ্চল। তবে কি কেঁচোর রস জ্বলিতেছে ? হয়তো বৃষ্টির জলে কেঁচোরা গর্ত হইতে বাহির ওঁড়িটার মধ্য হইতে আলোবিকিরণকারী কতক- হইয়া আসিয়াছে এবং তাহাদের গাত্রনিঃস্ত রস গুলি কাঠের কুচি সংগ্রহ করিয়া অক্ষত দেহে হইতে আলো নির্গত হইতেছে। কিন্তু এত পাঁচীর মার ভিটা হইতে গৃহে প্রভ্যাবর্ত্তন করিলাম। কেঁচো আদিবে কোথা হইতে? বিশেষতঃ এত পরের দিন সকালবেলায় গিয়া আরও কাঠ কেঁচো থাকিলে রাস্তার উপর নিশ্চয়ই তুই একটার সংগ্রহ করিয়া আনিলাম। দিনের বেলায় সাধারণ আলো দেখা যাইত।

এইরপ ভাবিতে ভাবিতে পথে যতই অগ্রসর
হইতেছি, ততই বেন আলোক-বিন্দ্র সংখ্যা বাড়িতে
লাগিল। রান্তার এক পাশে আনারস গাছের ঝোপ
বেশ থানিকটা জায়গা জুড়িয়া রহিয়াছে। সেই
ঝোপটার নীচেই আলোর পরিমাণ অনেক বেশী
বোধ হইল। কিছুক্ষণ ইতন্ততঃ করিবার পর ছাতার
ডগায় করিয়া থানিকটা আলোক বিকিরণকারী
পদার্থ তুলিয়া লইলাম। ছাতার ডগায়ও সেই পদার্থ
পূর্বের মত ক্মিশ্ব আলো বিকিরণ করিতেছিল।

चरत जानिया जाला जानिएउर पिथि ছাতার জগার আলো অদৃশ্য হইয়াছে। থানিকটা ভিজা মাটি আর কয়েকটা ত্র্বাঘাস ছাড়া ছাতার ভগায় আর किहूरे हिन ना। घत व्यक्तकात कतिएकरे मिरे क्कीचान क्यां एवन विक्रांन वाकित किनारमण्डेत मा किया भूनवाय श्रिक्ष जात्ना श्रीमान कविर्व नां शिन। भूर्त्व रय ভों जिक चारनां व कथा वनियाहि, এই আলোও দেখিতে ঠিক সেই রকমের। যে कात्र । इंडिक अंत्रभ प्रशंका इंटेर्टिंटे चाला निर्गठ इहेएउइ म विषय कानहे मन्मह রহিল না। ফিরিয়া গিয়া সেই স্থান হইতে আলো বিকিরণকারী আরও অনেক লতাপাতা সংগ্রহ कत्रिया व्यानिमाम। (प्रथा शिम—मार्टिए था क्या পচিবার পর ভক হইয়াছে এইরূপ প্রায় সকল প্রকার गতাপাতা হইতেই আলো নির্গত হইয়া থাকে। পাঁচীর মার ভিটার গাছের গুঁড়ি হইতে निर्गंड जाला जात এই घामপাতার जाला व অভিন্ন এ বিষয়ে আর কোন সংশয় রহিল না!

সংগৃহীত লতাপাতাগুলি বিছানার পাশে রাখিয়া
সারারাতই মাঝে মাঝে লক্ষ্য করিয়া দেখিলাম
সমভাবেই আলো বাহির হইতেছে। লতাপাতাগুলি
একই ভাবে থাকিলেও পরের দিন রাত্রিবেলায় তাহা
হইতে একটুও আলো বাহির হইল না। লক্ষ্য করিয়া
দেখিলাম—সেগুলি সম্পূর্ণরূপে গুকাইয়া গিয়াছে।
আগের দিন ভিজা অবস্থায় ছিল। তবে কি এইজক্তই
আলো দিতেছে না ? জল ছিটাইয়া পাতাগুলি

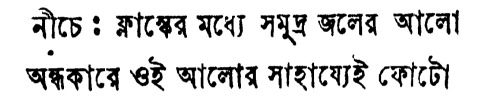
व्यक्ष्मकात्मव करन पिश्राष्ट्रि वामाप्तव पर्वेश्व প্রায় সর্বতেই যথেষ্ট পরিমাণ আলো বিবিরণকারী লতাপাতা থাকিলেও উপরোক্ত কারণেই একমাত্র वर्षाकान हाफ़ा जग ममर्य এই अड्ड जाला জপলে জল ছিটাইয়া দেখিয়াছি, বৰ্ষা ছাড়া অন্ত ঋতুতেও এরপ আলো ফুটিয়া উঠে। অক্সিজেন ग्राम প্রয়োগে এই আলোর উচ্ছলা বৃদ্ধি পায়; किन्तु नारेष्ट्रोएजन প্রয়োগে निश्चल रहेश পড়ে। अनू वीकन यस्त्र भन्नीका कतिल आला विकित्रन-কারী লতাপাতার মধ্যে অসংখ্য স্কল স্তার মত পদার্থ দেখিতে পাওয়া যায়। ইহারা এক ছত্রক-স্ত্র। 'রানার' জাতীয় বা माशार्या कान कान উद्धित यमन दुःन विखाद করে, ছত্রক জাতীয় উদ্ভিদেরাও দেরপ ক্ষেত্রেই স্ক্র স্ত্র সাহায্যে বংশ বিস্তার করিয়া थाक। এই ছত্তক-স্তের সঙ্গে জলের সংস্পর্শ घिटिलरे ठारा रहेट अक्रम नीनांड, श्रिक्ष चाला নির্গত হইয়া থাকে। সাধারণ কাঠ, থড় পচাইয়। আলো বিকিরণকারী লতাপাতার সংস্পর্দে কিছুদিন রাখিয়া দিলে ছত্রক-স্ত্র অন্প্রবিষ্ট হইয়া উহা-मिग्रिक्थ (क्यां क्यियं क्यिया (जारन। भारत कार्र), খড়, লতাপাতা হইতেই ছত্ৰক-স্ত্ৰ আহাৰ্য্য পদার্থ সংগ্রহ করিয়া জীবিত থাকে। কিছ रेराम्ब कीयन मीर्घश्रो नग्र। উপयुक्त व्याराध्य বস্তুর প্রাচুর্য্য থাকিলে অতি ফ্রন্ত গতিতে বংশ বিস্তার করিতে পারে।

वाला विकित्रनकाती नजानाजा मन्नदर्क व्यथनमात्तत यत्न वामात्तत वात्ननात्म हेज्छजः विकिश वात्र व्यत्नक तकत्मत ठांखा वात्नात ममान भारेमाहिनाम; हेशात्तत यत्मा त्यानाकित् वात्ना, किंटा, किंद्या এवः व्यज्ञाग्र केंद्रिनजत्मत वात्ना, विटा, किंद्या এवः व्यज्ञाग्र केंद्रिनजत्मत वात्ना व्यत्तकत निक्टेहे क्ष्मित्रिज। जाह्यकाः

ट्रोडिक जाटना: ट्रावक कर्डक महीड क्रांटी वाक



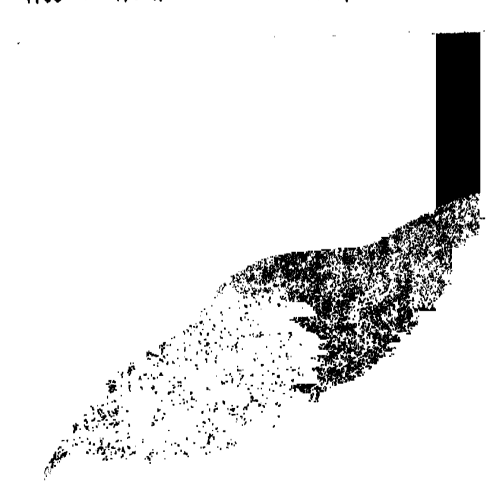
উপরে: আলোবিকিরণকারী ব্যাঙের ছাতা





चे व्यात्मारक में प्रमा व्यात्मात मिणियारम हि व्यात्माक वीकानून वरभवृद्धि कन्ना हहेगारह। वे व्यात्मारक मीर्च भमा वद्धारभाक्षात्म स्थारिंग र्ह्या

नीरि : जारमा (मध्या वार्डिय हाजा





উপরে: চিংড়ির শরীর হইতে আলো নির্গত হইতে

এ আলোকেই কয়েক ঘণ্টা এক্সপোজা

ফোটো তোলা হইয়াছে

্উপরে: পচা পাতার আলো বিকিরণ দীর্ঘ সময় এক্সপোক্ষারে পাতার আলোতেই ফোটো তোলা হইয়াছে

5: আলোবিকিরণকারী লতাপাতার সংস্পর্শের এই পাতাও ক্রমশ: আলো বিকিরণক্ষম হইয়া উঠিয়াছে नौरहः जात्नाक विकित्रनकात्री काष्ठ्रेथछ

िरिष्ट्रियं व्यात्मा, व्याद्धिय हाजाय व्यात्मा, त्यान त्यान याह-याश्म इट्टेंड निर्गेड व्यात्मा এवः ममूझ व्याप्त्र कीवाव्य व्यात्मा मयस्य व्यात्मय व्याज्य व्याप्ता मयस्य व्याप्त्य व्याप्ता मयस्य व्याप्त्य व्याप्ता व्याप

কয়েক বুংসর পূর্বের রাত্রিবেলায় একদিন সেণ্ট্রাল এভিনিউ ভূমান চিত্তরপ্তন এভিনিউ) দিয়া वामिए क्रिनांग। পূব দিকের একটা সক গলি **षिया** किंदू पूत्र यारेटिंग्टर मत्न रहेन-श्राय २०।२० হাত তফাতে যেন অম্পষ্ট অগ্নিকুণ্ডের মত কিছু ুএকটা জলজল করিতেছে। আর একটু অগ্রসর 'হইতেই আলোটা আরও স্পষ্ট দেখিতে পাইলাম। মনে মনে ভাবিলাম—কোন বাড়ী হইতে বোধ হয় আবর্জনার পাশেই উমুনের জলন্ত কয়লা ফেলিয়া গিয়াছে। প্রায় তিন চার হাত দূরে উপস্থিত इहै एउहे पिथिनाम—आलाए। ठिक जनस क्यनात আগুনের মত নহে, অনেকটা নীলাভ এবং স্লিগ্ধ, - ঠিক পঢ়া পাতার আলোর মত। স্থানটা পঢ়া মাছের হুর্গন্ধে ভরিয়া উঠিয়াছিল। আরও কাছে গিয়া বিশেষভাবে লক্ষ্য করিয়া দেখিলাম—এক স্থানে কতকগুলি চিংড়ির খোলা স্তুপাকারে পড়িয়। রহিয়াছে। এবং সেই খোলাগুলির অনেক স্থান হইতে স্নিগ্ধ আলো নির্গত হইতেছে। দূর হইতে व्यक्षकादा म छिनिदक्षे विश्व विश्वा मत्न হইয়াছিল। চিংড়ির পোলা হইতে আলো নির্গমের ব্যাপার এই সর্বপ্রথম আমার চোথে পড়িল।

সেই অপূর্ব দৃশ্য দেখিয়া বিশ্বয়ে অবাক হইয়া গোলাম। বাছিয়া বাছিয়া খোলা সংগ্রহ করিয়া লইয়া আসিগাম। খোলার আলো ক্রমণ: নিশুভ হইতে হইতে ছিতীয় দিনেই সম্পূর্ণরূপে নিভিয়া গোল। তারপর চিংড়ি লইয়া পরীক্ষা হাক করিলাম। কলিকাতার বাজারে বে সকল চিংড়ি আমদানী হয় তাহা প্রায় একদিন রাখিবার পর ছই একটার শরীর হইতে এরপ কিছু কিছু আলোক-'বিন্দু' ফুটিয়া উঠে। বাদার চিংড়ি সংগ্রহ করিয়া তাহাদের শরীর হইতে অধিক পরিমাণ আলো নির্গত হইতে দেখিলাম।

আচার্য্য জগদীশচন্ত্র এবং অধ্যাপক মলিশের
উৎসাহে ঠাণ্ডা আলো উৎপাদনকারী জীবাণুণ্ডলিকে
প্রাণীদেহ হইতে পৃথক করিয়া আলাদাভাবে বংশর্থি
করিবার ব্যবস্থায় বিশেষ সাফল্য লাভ করিয়াছিলাম।
অন্ধকারে এই ঠাণ্ডা আলো লইয়া কাল্প করিবার
সময় ইহার চতুম্পার্শে বিভিন্ন জাতীয় পোকামাকড়ের
আনাগোনা এবং তাহাদের অন্তুত আচরণ লক্ষ্য
করিয়াছিলাম। ইহার ফলেই পরবর্ত্তীকালে কীটপতক
সম্পর্কিত গবেষণায় আরুষ্ট হইয়াছিলাম। নোটের
উপর, এই ভৌতিক আলোই আমাকে সর্ব্বপ্রথম
বৈজ্ঞানিক গবেষণার ক্ষেত্রে আত্মনিয়োগ করিতে
উদ্বুদ্ধ করিয়াছিল। কথায় বলে—আলেয়া নাকি
বিভ্রান্ত পথিককে পথ ভূলাইয়া লইয়া যায়। আমিও
সেরপ বিভ্রান্ত হইয়া ছুটিতেছি কিনা, কে জানে!

বাঞ্চালার মাটিতে এবং বাঞ্চালার জলে, বাঞ্চালার গ্রামে ও বাঞ্চালার বনে যে সকল পশুপার্থী, সাপব্যাঙ্, মশামাছি, পোকামাকড়, আহারবিহার করিতেছে, তাহাদের বিশিষ্ট বিবরণের জন্য, তাহাদের আহারবিহারের প্রথা জানিবার অন্য আমরা কি কেবল বিদেশী শিকারীর ম্থাপেকা করিয়াই থাকিব?

রামেন্ত্রস্থানর (অভিভাষণ, ১৩২০)

वांश्लां मानुष

व्यिभिजीषश्राम हिए। भाषाय

লাহ লাদেশ বলতে আমি বাংলার রাজনৈতিক দীমা পার হমে বাংলা ভাষাভাষী সমন্ত বাঙালীর বাদহানকে অন্তর্ভুক্ত করেছি। ছোটনাগপুরের নীচু মালভূমি—মানভূম ও ধলভূম যার অন্তর্গত— এবং আসামপ্রদেশের শ্রীহট্ট, ও বর্ত্তমান পূর্ব-পাকিহান, এ সমন্তই বাঙালীর দেশ। বাংলা-দেশের এই বিভৃত ভূ ভাগের লোকেরা জাতি ও সংস্কৃতি হিসাবে সকলে কিন্তু এক শ্রেণীতে পড়ে না।

ভৌগোলিক বিচারের দিক্ হ'তে বাংলা দেশকে মোটাম্টি এই কয়টা ভাগে বিভক্ত করা যায়—
(১) পশ্চিম বাংলার মালভূমি, (২) পশ্চিম
ও মধ্য বাংলার সমতল ভূমি, উত্তর ও পূর্বাবাংলার সংলগ্ন সমতল অংশ বিশেষ একই রকমের
ভূষগুও এই সঙ্গে ধরা চলে, (৩) উত্তর বাংলার
মালভূমি ও (৪) পূর্বাবঙ্গের সীমান্তের পার্বাত্যভূমি ও সেই সংলগ্ন অঞ্চল।

वाश्नारित পिक्त ज्ञान मान्या (यात मान्या प्राप्त प्र प्राप्त प्राप्त

বাংলার উত্তরে রঙ্পুর, জলপাইগুড়ি ও আরও ক্ষেকটা স্থান ভিনশত বংসর পূর্বে বর্ত্তমান কুচবিহার রাজ্যের আদিপুরুষদের পুরাতন কোচ সাম্রাজ্যের অন্তর্ভুক্ত ছিল। কোচজাতি বহুদিন হিন্দুধর্ম গ্রহণ করার ফলে, আমাদের স্মরণে থাকে না যে এরা এদেশে বসতির আরস্ভে জাতি হিসাবে উত্তরবাংলার পুরাতন হিন্দু-বাসিন্দাদের হ'তে কতকটা ভিন্ন ছিল। এদের আরুতিগত পার্থক্যের কথা পরে বলা হ'য়েছে।

বাংলার পূর্বা-সীমান্তে ত্রিপুরা রাজ্যে, শ্রীহট্ট জেলায়, এবং চট্টগ্রামের ও মৈমনসিংহের পূর্বাংশেও অনেক আদিম জাতির বাস আছে। চট্টগ্রামের ম মগ ও চাকমা, ত্রিপুরার মুং বা ত্রিপুরা, এবং মৈমনসিংহের হাজং গারো এই কয়টী জাতির নাম সকলেই জানেন। আসামের পার্বত্য অঞ্চলের আদিম জাতিগুলির সঙ্গে এদের ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ।

থাস বাঙালী বলতে এই সকল আদিম জাতিদের
বোঝায় না। বাংলাদেশের সমতল ভূমিতে বাংলাভাষাভাষী যে হিন্দু ও মুসলমান বাস করেন, তাঁদেরই
আমরা সাধারণতঃ বাঙালী বলে উল্লেখ করে থাকি।
কিন্তু বাংলার মাত্মুষ সম্বন্ধে বলতে গেলে এই
আদিম জাতিদের কথা বাদ দেওয়া চলে না।
কারণ বাংলাদেশের বাঙালীর সঙ্গে এদের সংস্কৃতি
এবং রক্ত এই তুইয়েরই কিছু সম্বন্ধ আছে।
উদাহরণ স্বরূপ বলা যেতে পারে যে এই সকল
আদিম জাতির উপাশ্র প্রাকৃতিক দেব-দেবী
অনেক সময়েই বর্তুমান হিন্দু ও মুসলমান বাঙালীর
পূজার মন্দিরে বা পীরের দরগায় ভিন্ন নাম
নিয়ে পূজা পেয়ে থাকে। ত্রিপুরা অঞ্চলে পূর্ক্বর্জী
য়ুগে কোনও কোনও শক্তি-মন্দিরে নরবলির প্রথা

वर्खमान हिन। এ त्रीं जिन्देवर्खी जानिम जाि -দের মধ্যে গ্রামের মঙ্গলার্থে মাথাশিকার অর্থাৎ विष्मे वा मक्तरकत लाक्त माथा कर्षे अत श्राप्य मयाद्वारहद मरक दाशांद्र रय निषय, छात्र থেকে উছুত, একথা বলা চলে।

बार्बादी, ১२८৮]

व्याबात व कथा । मठा त्य वह मकल व्यानिम जाजित्मत्र मरधा लाहीन देविषक ७ लाक्-देविषक উচ্চন্তরের সভ্যতার সংস্পর্শের প্রমাণ পাওয়া যায়। व्यागात्मत्र ह्यान्त्र इषा ७ मा ७०१नी व्यष्ट्रशास्त्र পান, আমাদের মেয়েদের লুপ্তপ্রায় ত্রত ও मां अजानी প्रदित्र "काश्नी,"-- এ छनित्र मर्था অতি ঘনিষ্ঠ পারিবারিক সাদৃশ্য দেখা याग्र । তার চেয়েও বড় কথা এই যে, এই সকল ভিন্ন ভিন্ন আদিম জাত্দের কতক কতক অংশ পুরাতন হিন্দু সভ্যতার প্রভাবে ও পরবর্ত্তী यूरभव हेमलाम धर्म्यत त्थात्रभाग्न, निष्करमत्र त्रीजि-नीि ७ धर्म পরিবর্ত্তিত করে বাঙালী হিন্দু ও वां धानी मूमनमारनत मः था। दक्ति करत्रष्ट ।

নৃতত্ত্বের মাপজোক, বক্ত-শ্রেণী পরীক্ষা---সব मिक इ'राउटे **अत्रथ करत्र (मथा यात्र (य, वांडानी** मूमनमान এবং बाक्षण-काग्रञ्-देवण वाम मिरम ज्रा वाडानी हिन्दू-- এই इरम्ब मर्पा रिन हिक भार्थका नगगा। वत्रक मामुण्डे जानक विभी। তথা-কথিত উচ্চবর্ণের হিন্দুদের সঙ্গেও পার্থক্য বাংলার পূर्ব-निर्फिष्टे এक এकी अक्टनन गर्धा विस्था धर्खवा नम् । अधानक श्रीजनाथनाथ চটোপাधाम मीर्घकान धरत करमक मश्य वाङानी ছাতের মাথার माभ ७ दिश्क देवशा मः श्रद कदत्र दिश्वराहन व वार ७ ठहेगाम जकरन जामनरमत मरना य भार्थका দেখা যায় তাহা অপেকা রাঢ়ের ব্রাহ্মণ ও মুদলমানের প্রভেদ অনেক কম। এমন কি রাচ্দেশে বান্ধণ ও তথাকথিত নিম্নবর্ণের যে প্রভেদ, তার চেয়ে ताए । त्रमा अर्जि वाक्षनरम्य श्राप्त किছू व्यक्षिक । यहा बाह्ना, এই मागा कछक्छ। छोत्शानिक कांत्रत र्'लिंड প্রধানতঃ রক্ত সংমিশ্রণের ফলেই সম্ভব হ'য়েছে।

এই সকল ভিন্ন ভিন্ন জাতির সংমিশ্রণ সম্বত্ত किছ यमरात्र जारंग नृजरपत्र आकृष्णिगंज विठात-পদ্ধতি সম্বন্ধে কিছু বলা আবশ্যক। বেমন দেহের আকার হিসাবে প্রত্যেক পশুর মধ্যে শেশী বিভাগ করা হয়, তেমনই মাহুষের মধ্যেও আকৃতি হিসাবে জাতি বিভেদ করা হয়। মাহুষের বুদ্ধি ও বাৰণজিই তাকে অন্ত জীব হ'ডে পৃথক করেছে। এই বৃদ্ধি ও বাকশক্তি অর্জনের সঙ্গে সঙ্গে মাহুষের মগজের ও তার বাহিরের ष्यावत्रव करताणित्र अविवर्त्तन घरणेट्य । माञ्चरमत মগজের সামনের ভাগ, তার ঠিক নীচের ভোণীর বনমান্থ আখ্যাত জীবের চেয়ে বেশী। এই কারণেই মাহুষের কপালের সামনের অংশ উচু ও প্রশন্ত, এবং মগজের প্রসারকল্পে ছেড়ে দেওয়ার জন্ম মাথার সঙ্গে চোয়ালের জোড়ালাগার হাড় ছোট ও হাকা হ'থেছে। नद সঙ্গে নাকের হাড়, অপেকান্ধত উচু হয়ে বন-মাহুষের মত চ্যাপ্টা নির্ণাসা অবস্থা হতে মাহুষের नारक পরিণত হ'য়েছে। কিন্তু এই পরিবর্ত্তন मर्वाज ममान भित्रमाण मछव इम्र नाहै।

প্রধানতঃ প্রাকৃতিক ও থানিকটা সাংস্কৃতিক কারণে মাহুষের মধ্যে আকৃতিগত পার্থকা হিসাবে কয়েকটি মূল জাতির সৃষ্টি হয়। এদের মধ্যে মগজের আয়তন ও গঠনে এবং কৃষ্টির দিক হ'তেও मवरहरत्र जनशमत्र काणि जर्डेनियात जानिम मारूष। ভারতবর্ষের মুণ্ডা, সাঁওতাল, সিংহলের জেলা रेजानि जानिय जाजित गत्था करताणि, नानिकात হাড় প্রভৃতির গঠনে এই আদিম জাতির সঙ্গে কডকটা मानृष्ण (तथा यात्र। व्यामारमत्र वांश्मारमत्र अन्छिम मीगाट ए मन जानिम जाजित উল्लেখ करा ह'त्यरह তারাও কতকটা পরিমাণে এই পর্যামে আসে।

कान कान नृज्वविषय मण यामामान দ্বীপপুঞ্জের নেগ্রিটো অর্থাৎ ধর্বাক্ততি স্থা-মন্তিক নিগ্রোজাতীয় লোকের কিছু সংমিশ্রণ প্রভারতের আদিম আতিদের মধ্যে আছে। এইরপ শিশ্বান্তের ভিত্তি প্রধানতঃ এই সব জাতির মধ্যে কয়েকটা লোকের নিগ্রোর মত অতি কুঞ্চিত **ट्रिक्स** (प्रथा। ताः नारप्रता अक मगर्य मूमनमान ञ्चाजानात्र जाभाग किছू शावनी मिनिक वान कत्र ; এখন তারা সাণারণ লোকের সঙ্গে সংমিশ্রিত ও विनुष्ठ। এই মিশ্রণের ফলে এই ধরণের চুল কালে-ভদ্রে পাওয়া অসম্ভব নয়। এ ছাড়া, স্বাভাবিক कांत्रण मत्या मत्या এक এक कन लांकित এই क्रथ **(क्न रुष्ठि इ.७**या जमस्टन नय। यूरवारभेत (ग मकन পরিবারে নিগ্রো-রক্ত বহু পুরুষের মধ্যে कान क्रम मः मिल्राम रय नारे, मिथारन उक्ताहि এইরপ কশ পাওয়াগেছে। মোটের ওপর পূর্বভারতে এই নেগ্রিটো সংমিশ্রণের পরিকল্পনা কোনরূপ ভাল প্রমাণের ভিত্তিতে প্রতিষ্ঠিত নয় একথা বলা যায়। তবে দক্ষিণ ভারতে কাদির প্রভৃতি জাতির মধ্যে এ মিশ্রণের কিছু লক্ষণ বর্ত্তমান আছে।

বাংলার পশ্চিম সীমাস্তের আদিম জাতিদের এবং পূর্ব উত্তর সীমাস্তের আদিম অধিবাদীদের মধ্যেও যথেষ্ট জাতিগত পার্থক্য আছে। এই সব অঞ্চলের বেশীর ভাগ জাতিই পূর্বকালে কৃষি সম্বন্ধে অজ্ঞ ছিল। পশু-শিকার ছিল এদের প্রধান পেশা। আমাদের প্রাচীন শাস্ত্রে "নিষাদ" নামে এই ধরণের জাতির উল্লেখ আছে। পরলোকগত রমাপ্রসাদ চন্দ মহাশ্যের নির্দেশ-মত আমরা বাংলার পশ্চিম সীমান্তবাদী ও তাদেরই আত্মীয় ছোটনাগপুর, মধ্যপ্রদেশ প্রভৃতি নিবাদী আদিম জাতিদের "নিষাদ" আখ্যা দিতে পারি।

এই নিষাদ জাতির লক্ষণ, লম্বা মাথা, চাপা নীচু কপাল, চেপটা মোটা নাক এবং পিছু-হটা চিবুক। লম্বা মাথা বললে বোঝায় যাদের মাথার প্রস্থ দৈর্ঘ্যের শতকরা ৭৫ ভাগ ও তার কম। মাথার দৈর্ঘ্য মাপা হয়, মাথার মাঝের লম্ব সমতলে জবিন্দুর ঠিক উপর হ'তে তার বিপরীতে, মাথার পিছনের সব চেয়ে দুরের বিন্দু পর্যস্ত দূরত্ব দিয়ে। প্রস্থ মাপা হয়, ত্ই কানের উপরিভাগে মাথার হই
পাশে, উল্লিখিত সমতলের ওপর লম্বরেণায় সব চেয়ে
বেণী দ্বন্থ নির্ণয় করে। চওড়া মাথা বললে বোঝায়
যাদের মাথার প্রস্থ দৈর্ঘ্যের ৮০ ভাগ ও তার
চেয়ে বেণী। যাদের মাথা এই ত্ই মাপের মাঝে
পড়ে, তাদের "মাঝারি মাথা" বলা হ'য়ে থাকে।

বাংলার পূর্বে দীমান্তের ও উত্তর দীমান্তের আদিম জ্বাতি ও তাদের দক্ষে দংমিশ্রিত বাঙালীদের মধ্যে মঙ্গোলীয় জ্বাতির লক্ষণ দেখা যায়। মঙ্গোল জ্বাতির মাথা চওড়া, নাক সংক্ষিপ্ত, গোঁফদাড়ি বিরল, গালের হাড় উচু, এবং চোখ ঈষং তেরচা। অনেক সময়ে চোখের পাতার ভিতরের কোণ নীচের দিকে জ্বোড়া ও কুঞ্চিত। পূর্বে দীমান্তের মগ, চাকমা ও আদল কোচজাতির মধ্যে এই সকল লক্ষণ মঙ্গোল রক্তের পরিচয় দেয়। এই জ্বাতিত্তির সঙ্গে সংমিশ্রণের ফলে এই দব অঞ্চলের বাঙালীদের মধ্যেও আক্বতিগত এই দব লক্ষণ কিছু দেখা যায়।

तीक्र ता नामक ताक्रकर्माती ७ नृज्विदिः वाःनात বিভিন্ন অংশে মাপজোক নিয়ে বলেন যে এদেশের লোক মঙ্গোলজাতি ও জাবিড় জাতি সংমিশ্রিত। "जाविष्" भरक त्रीक्रल गामित्र निर्फ्न करत्रिहरनन, তারা প্রকৃত পক্ষে পূর্ববর্ণিত নিষাদ জাতি। এরা বেশীর ভাগই জাবিড়-ভাষাভাষী নয় এবং তামিল-দেশের উন্নত জাতিদের সঙ্গে তাদের কোনও সম্পর্ক নাই। দক্ষিণ ভারতে, আদিম জাতিদের वान नित्न यात्रा वाकी थात्क তात्नित्र मरधा नवा-माथा, मायादि গোছের দীর্ঘাকার, উঁচু কপাল, এবং না-পাতनা, না-মোটা এই রকম মাঝারি नाक उप्रांग लाटक र श्रीभाग (म्था याप्र। अत्रा পালিশ-করা পাথরের অত্তের যুগে এদেশে এসেছিল वरनर गतन रय। এদের দকে নিযাদ জাতির কিছু সংমিশ্রণ ঘটেছিল এ কথা সত্য। কিন্ত বাংলা দেশের সমাজের মধান্তরে ও কতক নিমাংশে (ननाक्रन मण्ड यात्रत এই नव खरवब धवा इ'छ,

লেখকের মতে নয়) এই মাঝারি লম্বা, মাঝারি নাসা সম্পন্ন জাতির বিস্তার নিষাদ-প্রাধান্ত বলা চলে না। এই মিশ্রজাতির লোকেরাই সম্বতঃ ভারতবর্ষে এসে এখানকার খনিজ দ্রব্যু হ'তে লোহা গলান ও তা দিয়ে হাতিয়ার তৈয়ারী আবিষ্কার করে।

কিন্তু এই স্বল্প নিষাদরক্ত মিশ্রিত দীর্ঘনন্তক জাতি বাংলার নিম্ন বা মধ্যন্তরে প্রধান স্থান অধিকার করে না। প্রকৃতপক্ষে বাঙালী জাতি মাঝারি মাথা ও চওড়া মাথা সম্পন্ন লোকেই প্রধানতঃ গঠিত। লম্বা মাথা জাতির সহিত চওড়ামাথা লোকের লোকের মিশ্রণের ফলে এই "মাঝারিমাথা" মাপের লোক স্বন্থ হ'য়েছে এ কথা বলা চলে। বাংলাদেশের পূর্ব্ব সীমান্ত অঞ্চলে চওড়ামাথা মঙ্গোলরক্ত সম্ভূত একথা সত্য। কিন্তু বেশীর ভাগ লোকের এই স্বপুষ্ট মগজের আবরণ চওড়া করোটী এসেছে মহেঞ্জোদারো সভ্যতার অন্তত্ম বাহকদের কাছ থেকে।

প্রাচীন মহেঞ্জোদারো ও তারই কাছাকাছি
বিভিন্ন স্থান থনন করে যে সব পুরাতন করোটী
উদ্ধার করা হ'য়েছে, দেগুলি হ'তে লম্বা মাথা পাতলা
নাক ও কাটালো মুখের গঠন একটী জাতির
পরিচয় পাওয়া যায়। ডক্টর বিরজাশন্বর গুহ
ও অক্যান্ত অনেকের মতে এই জাতির সহিতই
মহেঞ্জোদারো সভ্যতার উৎপত্তি জড়িত। উত্তর
ভারতে এই জাতির বংশধরদের যথেষ্ট পরিচয়
পাওয়া যায়। বাংলার মধ্যেও উচ্চবর্ণের জাতিতে
এদের সংমিশ্রণ কিছু বর্ত্তমান।

বাংলাদেশের চওড়ামাথা এসেছে—মহেজোদারোতে পাওয়া কন্ধাল হ'তে আর একটা যে
জাতির সন্ধান পাওয়া যায়, তাদের বংশায়ক্রমে।
প্রথমোক্ত লম্বামাথা মহেজোদারোর লোকদের কিছু
পরে এদের সন্ধানীস্তর অবস্থিত। এরা চওড়া মাথা;
মূথ এদের গোল গঠনের এবং নাক বেশ বড় ও উচু।
এদের কন্ধাল মহেজোদারো অপেক্ষা তক্ষশীলার
নিকটবর্তী হারাপ্লাভেই বেশী পাওয়া যায়। ১৪জ-

রাট, কর্ণাটক ও বাংলাদেশে এই জ্ঞাতির মত চওড়া
মাথা মারুষ বহু সংখ্যায় বর্ত্তমান। বাংলার নিমন্তর
ও মধ্যস্তরে এদের সঙ্গে পূর্বাগত লম্বা মাথা লোকদের যথেষ্ট সংমিশ্রণ হ'য়েছে। * মহেজোলারোর
খনন ও আবিষ্কার হওয়ার কিছু পূর্বের আমি
নেপালের "নেওয়ার" জাতির সংস্কৃতির বিশ্লেষণ
করে তাম অল ও তৈজস ব্যবহারকারী স্থগঠিত নাসা
একটি জাতির বৈদিক সভ্যতার পূর্বের এমাণ
দিই। এদের সঙ্গে বাংলার প্রাক্-ব্রাহ্মণ সভ্যতার
ঘনিষ্ঠ যোগাযোগ রয়েছে।

এই সব জাতির পরে ভারতবর্ষে আদে বৈদিক मङ्गालां वाहरकदा। এদের মাথা लक्षा, दिन वफ ; মুপ পাতলা এবং নাদা কাটালো ও খাড়া। এদের চুল ও চোথের রঙ্ছিল ফিকে। এই জাতির খুব দামাত্য সংমিশ্রণ দেখা যায় বাংলার এদের বংশধরেরা বাস করে ভারতের यदधा । উত্তর সীমান্তে অনেকটা অমিশ্রভাবে। অম্বত পূর্বের আগত জাতিদের সঙ্গে এরা মিশ্রিত হ'য়ে গেছে। পরিশেষে ইসলাম ধর্মের প্রচারের সময় চট্টগ্রাম অঞ্লে কিছু আরব ও মালম হ'তে আগত জাতির, উত্তর বাংলায় উচ্চ বর্ণের সঙ্গে কিছু পাঠানদের এবং ইংরেজ শাসনের আমলে ও তার কিছু পূর্বের আমাদের মধ্যস্তবের জাতির কিছু लाक्ति मक्ष भर्जुगान ७ हेश्मर् द लाक्ति व वक সংমিশ্রণ হয়।

প্রবন্ধ শেষ করার আগে একটি বিষয়ে পাঠকের
দৃষ্টি আকর্ষণ করতে চাই। বাংলাদেশের সংস্কৃতি
বরাবরই উত্তর ভারতের অক্যান্ত অংশ হ'তে
বিশেষ পৃথক ও স্বাধীনতা গুণসম্পন্ন। বাংলার
সভ্যতা আর্য্যাবর্ত্তের মধ্যদেশের রীতিনীতির
সনাতন ধারা হ'তে বরাবরই ভিন্ন। তার কারণ

^{*} এ বিষয়ে বিশদ আলোচনা অক্তান্ত প্তকের মধ্যে বাংলাভাষার শীসীনেক্রনাথ বৃহর "ৰাঙালীর পরিচয়" প্তকে পাওয়া যাবে।—লেখক

वाना क्वि এই वालाइना इ'एउ कृष्टे উঠেছে। বিরোধী তুইটি ধর্মের প্রতিষ্ঠাতা—গৌতমবুদ্ধ ও महावीत—উভয়েই বৈদিক ও প্রাক্-বৈদিক সভ্যতার সংমিশ্রণের স্থলে অবতীর্ণ হ'য়েছিলেন। তাঁদের পরবর্ত্তী যুগে বৈদিক কৃষ্টির চাপ পশ্চিম হ'তে আরও এগিয়ে আসার ফলে প্রাক্-বৈদিক मः कृष्ठि श्रिथान्छः वाः नारमः वर्षे अस्म <u>याञ्</u>या तक। करता এই कात्रपट वाःलाग्न वोक्त श्रेष्ठाव এত বেশী প্রসার লাভ করে ও পালসামাজ্য জনমতের উপর এতদিন স্থায়ী ছিল। উত্তর ভারতে বর্তমান যুগে যারা সমাজ, ধর্ম ও রাজ-নীতির ক্ষেত্রে পথ প্রদর্শক, তাঁরাও প্রধানতঃ এই मक्रायत श्राम वाला वाला, महात्रार्छेत जः निर्मिष ७ छजता । जाक्-रिक সভ্যতার বাহকদের ঘাঁটি ছিল, একণা আগেই वरमिছ। এখানে এখনও তাদের বংশধরেরা প্রধান। এই সব অঞ্লেই রামমোহন, বিভাসাগর, विदिकानम, गामी, द्वीखनाथ, भाषतम, मयानम, তিলক, হবেক্তনাথ ও চিত্তবঞ্জন জন্মগ্রহণ করেছেন। তবে এ কথা মনে রাখতে হবে, যে, কৃষ্টির ধারা পুরুষামুক্রমে শিক্ষা ও স্মৃতি অন্তুসরণ করে। এ জন্ত বক্তসম্পর্কের পার্থক্য আবশ্রক হয় না। কিন্তু সংস্কৃতি যায় বাপনা হ'তে ছেলেতে এবং যুগযুগান্তর ধরে প্রবাহিত হ'য়ে পুরুষামুক্রমে চলে একই সমাজের মাঝে—যারা সংমিশ্রণের ফলে গঠিত। নৃতন জাতির নৃতন চিম্ভাধারার ম্পর্শ যারা যত পায় ও ঘনিষ্ট ভাবে মিশে গ্রহণ করতে পারে, তাদের মানসিক শক্তির উন্মেষ ও বিকাশ হয় তত বেশী। আর যেথানে নৃতনের স্পর্শ আদে কম, বা এলেও গৃহীত হয় না, দেখানে ন্তন मृष्ठिज्ञी—गांक व्यागत्रा প্রতিভা বলে থাকি,— সাধারণতঃ বেশী জায়গায় ফুটে উচতে পায় না।

অনেকের ধারণা আছে যে, বাঙ্গালায় চিরকাল বাঙ্গালী আছে, তাহাদিগের উৎপত্তি আবার থুজিয়া কি হইবে ? নাহারা বাঙ্গালা দেশে বাস করে, বাঙ্গালা ভাষায় কথা কয়, তাহাদিগের মধ্যে অর্দ্ধেক মুসলমান। ইহারা বাঙ্গালী বটে, কিন্তু ইহারাও কি সেই প্রাচীন বৈদিক ধর্মাবলম্বী জাতির সন্ততি ? হাড়ি, কাওরা, ডোম ও মৃচি, কৈবর্ত্ত, জেলে, কোঁচ, পলি, ইহারাও তাঁহাদিগের সন্ততি ? আফাণ কায়স্থ বাঙ্গালীর অতি অল্পভাগ। বাঙ্গালীর মধ্যে যাহারা সংখ্যায় প্রবল, তাহাদিগেরই উৎপত্তিতত্ব অন্ধকারে সমাচ্ছন্ন।

মা যদি মরিয়া যান, তবে মার গল্প করিতে কত আনন্দ। আর এই আমাদিগের সর্বাসারবের জন্মভূমি বাঙ্গালা দেশ, ইহার গল্প করিতে কি আনন্দ নাই?

বিষয়তন্ত্র (বঙ্গদর্শন, অগ্রহায়ণ ও পৌষ, ১২৮৭)

যুগসাব

প্রজিগরাথ গুপ্ত

মিলে মাহুষের পূর্ণতার আকিঞ্চন।

বিজ্ঞানের বহু যত্নে গ্রন্থিত যে বিপুলায়তন বিশিষ্ট জ্ঞান, যা শতানীর পর শতানী ধরে नित्रलम श्रियाम मकीयमान, তात विभिन्न ভাগেই আজ আগ্রহ থাকলেও আমাদের অধিকার নেই। বিজ্ঞানীদের জ্ঞানগন্তীর কত কথা আমরা বুঝিনে, তাঁদের সতর্ক মনের নানা জিজ্ঞাসার স্কল্ম অভি-নবত্ব ধরতে পারিনে। তাঁদের চিস্তাজগৎ থেকে

(तभी मिरनंद्र कथा नय। आंभेद्रा गारक এখনকার বিজ্ঞান বলে মানি, তার বয়স মোটা-মুটি তিন শ বছরের বেশী হবে না। একে বিজ্ঞানের যুগ বলা হয়। মানব সভ্যতার ইতি-হাসে তিন শতাকী দীর্ঘ কাল নয়, বিজ্ঞানযুগের অতীতে তিন শ বছরে নিখিল নরনারীকে জড়িত করার মত বৃহৎ ব্যাপার পৃথিবীতে কদাচিৎ ঘটত। অথচ আদ্ধকে ক্ষণে ক্ষণে মানুষের विकानवन ध्राशृष्ठेक किष्णि करत्र मिला। वञ्चरः, विकारने अञ्चार्थान विस्थत ইতিহাসে এক বৃহত্তম ঘটনা।

বিজ্ঞান সম্বন্ধে ভোজবাজী থেকে অতিমান-বিক মহাবিতা পর্যন্ত নিম্ন-উচ্চ যাবতীয় ধারণা সকল শ্রেণীর লোকের মধ্যেই দেখা যায়। তত্ত্-পরি এষাবং সাহেবশাসিত পাঞাচালিত সনাতন प्राप्त अयन लाक अमःथा, ভालायम कान भावनारे वारमव स्वाव ऋरवान स्वनि। এव ऋभा

আনব মহাসাহিত্যের তুই ধারা, সায়ান্স আর আমাদের স্থপ্তি উপেক্ষা ক'রে সচল পৃথিবী আর্টিস, তার কম বৈদ আর তার মম বাণী। হুই চলতে চলতে এক ক্রান্তিপথে, এক যুগসন্ধি-এদে দাঁড়িয়েছে। সমগ্র মানব-জাতির ऋर्व জীবনে, সমাজে, রাষ্ট্রে যে ঘন্দ, অস্থিরতা, অশান্তি দেখা দিয়েছে, তারা এক মহাবত নের পূর্বাভাষ। আমরা দেই পরম দিনের পূর্বাত্নের আগস্তক।

> বিংশ শতানীতে এই সভাতার বিপর্য মাহুষের অপ্রত্যাশিত। অনেকের অভিমক্ত, বিজ্ঞানই এর অন্যে দায়ী। উনবিংশ শতাশীর সভ্যতার ইতিহাসেও দেখি, মাহুষের আত্মবিশ্বাদ গভীর ও বিজ্ঞান-माधनात्र जगिकिटेण्यणा वर्फ हिल। विग्रंख पितनत्र বিজ্ঞানের পথপ্রদর্শকেরা আন্তরিক আবেগ ও ভবিশ্যতের প্রতি গভীর বিশ্বাস নিমে সঙ্গীহীন অতন্র সাধনায় জ্ঞানের আলোক জালিয়েছিলেন দে কিদের কুণা, কিদের তৃষ্ণা, দেহাতীতের উপর সে কোন মহাত্যতির দৃষ্টিপ্রসাদ, যার আকর্ষণে তাঁরা দেহকে ক্লিষ্ট, অবহেলিত রেখে পাर्थिव ऋथऋविधाय উদাদীন হয়েছিলেন ? आंख এ প্রশ্ন নির্থক। ফ্যারাডে, কেকুলে, বেয়র, পাস্তর, বুনসেন। এঁদের অমান ইতিহাস আজ শ্বতি মাতা। আমরা জানি, বিজ্ঞানের উৎকর্বের ফলে জীবন্যাত্রার বহু প্রয়োজন আমরা সহজে মেটাতে পারি, ক্লেশ ও অক্ষমতা প্রভূত পরিমাণে লাঘ্য করতে পারি। তবু তৃপ্তির বদলে আব্দ লগৎলোড়া অভাব, শান্তির পরিবতে সন্দেহ, উদ্বেগ, আতম। বিজ্ঞানের আতোপান্তের প্রতি যাঁর অপক্ষপাত मृष्ठि चाह्न, जिनि प्रभए भाष्यम, चांक्रक्य সমাজ যেরপ কিপ্রবেগে অসংখ্য জটিল সমস্তা-

শ্রমিচয়ের মধ্যে জড়িয়ে পড়েছে তাকে সমাক প্রতিরোধ করতে বিজ্ঞান সমকক্ষ নয়। তাই, তারই সহায়তায় স্থূপীকৃত অর্থ ও বল মৃষ্টিমেয়ের করায়ত্ত হয়, তারই বিপরীত সাধনায় এক এক ফ্রাক্ষেনস্টাইন জন্মলাভ করে, যার নিল্জ্জ হিংসায় দানবোথা ধরণীর ভয়ে কম্পমানা ও বিপর্যন্তা হ'ন। এতে কার গৌরব ?

আদল এবং সাংঘাতিক ক্রাট হয়েছে এই যে,
যদিও বিজ্ঞান-সাধনায় বিপুল শক্তি মান্ত্যের হস্তগত
হয়েছে, তাকে শুভ বৃদ্ধি নিয়ে সতর্ক ব্যবহারের
দায়িষ কেউ নেয়নি, অস্ততঃ কোন বৈজ্ঞানিক নেন
নি। বরং বিজ্ঞান যত এগিয়ে চলেছে, মানবিক
কল্যাণের দিক থেকে তার দৃষ্টি যেন তত বিভাস্ত
হয়ে পড়েছে। তার ফলে প্রাণপাত পরিশ্রম
ও অগণিত অর্থ ব্যয় ক'রে বিজ্ঞানী আজ

মানবসভ্যতার প্রাণসংশয়ের সমুখীন হয়েছেন। সাধনার সঙ্গে সঞ্জনের এই বিষম বৈপরীত্য অভূত-পূর্ব, এবং মহাবিপদের ত্ল কণ।

আসন্ন ব্যতীপাতের এই অশুভ মৃহুতে যদি
সমগ্রের কল্যাণের প্রতি দৃষ্টি রেখে এতাবৎ
সাধনালন বিজ্ঞানবলকে সমাজের বিরামহীন অপ্রমন্ত
সেবায় বাধ্য রাখতে হয়, তার পথনির্দেশ ও
নেতৃত্ব আমরা বিশ্বের বিজ্ঞানীকুলের কাছেই
আশা করব। তাঁদের সাধনায় উথিতা মহাশক্তিকে
তাঁরাই সংহত ও স্থপরিচালিত করতে পারেন।
তাঁদের কমের ধারায় যে স্থগভীর ঐক্য অন্তর্নিহিত
থেকে বিজ্ঞানকে বিশ্বের সম্পদরূপে প্রতিষ্ঠা করেছে
তা আত্ম বিজ্ঞানীদের মিলিত করুক। সভ্যতার
পরিত্রাণে আত্ম রাজশক্তির চেয়ে মহত্তর শক্তির
প্রয়াজন।

জগতে যা-কিছু জান্বার আছে, সমস্তই জানার দারা ও আত্মসাং ক'র্তে চায়। আমার বস্তত্ত-বিছা প্রায় উজাড় করে নিয়েছে, এখন থেকে থেকে রেগে উঠে' ব'ল্ছে, "তোমার বিছে তো সিঁধকাঠি দিয়ে একটা দেয়াল ভেঙে তার পিছনে আরেকটা দেয়াল বের ক'রেছে। কিন্তু প্রাণ-পুরুষের অন্যর-মহল কোথায়?"

শিকড়ের মুঠো মেলে' গাছ মাটির নীচে হরণ শোষণের কাজ করে, সেখানে তো ফুল ফোটায় না। ফুল ফোটে উপরের ডালে. আকাশের দিকে।

—**রক্তকরবী** (অধ্যাপকের উক্তি)

বাংলা পরিভা য়

ভারত স্বাধীন হইতেই বড়-ছোট সকলেই রাষ্ট্র-ভাষা महेबा या जिब्रा উঠি बाह्य । কোন্ ভাষা लिय পर्यन्त कारम्य इटेरव वला याम ना। वाङ्गा, वाःला (मार्म (मार पर्यस्त वाःलाई वार्धेव ख **शिका**त्र ভाषा इटेरव। **गामग्रिक প**र्व टेहा नहेग्रा বিস্তর আলোচনা চলিতেছে। কেহ কেহ চাহিতেছেন এখনই ইংরেজিংক সম্পূর্ণ পরিবর্জন করিয়া বাংলায় সব-কিছু আরম্ভ করিয়া দেওয়া হউক। काश्तर काश्तर भारत थीरत है १ र दि छ পরিবর্তন করিয়া মাতৃভাষার মাধ্যমে কাজ শুরু করা উচিত। পশ্চিম বাংলার প্রধান-মন্ত্রী ডক্টর শ্রীপ্রফুল চন্দ্র ঘোষ বাংলা ভাষাকে যথাসত্তর রাষ্ট্রের ভাষার রূপ দিতে চাহিতেছেন; তাই নানা দপ্তরের পরিভাষা প্রণয়নের জ্বন্ত একটি সমিতি গঠন করিয়াছেন। শুনা যায় যে, সে-সমিতি জত পরিভাষা প্রণয়ন করিতেছেন।

এই ভাষা সমস্যা লইয়া গত ২১শে ডিসেম্বর ১৯৪৭, পাটনা বিশ্ববিত্যালয়েয় সমাবর্তন উৎসবে ভারতের শিক্ষা-মন্ত্রী মৌলানা আবুল কালাম আজাদ একটি স্থচিস্কিত ভাষণ দিয়াছেন। তিনি বলেন, গত ১৫০ বংসর ধরিয়া যে-ভাষা চলিয়া আসিতেছে, সহসা তাহার আমূল পরিবর্জনে গোলযোগ স্থান্থ হইবে। তাঁহার মতে প্রথমে একটি স্থচিস্কিত পরিকল্পনা প্রস্তুত করিয়া আগামী পাঁচ বংসরের মধ্যে ইংরেজি-বাহন ধীরে ধীরে পরিবর্জন করিয়া মাতৃভাষায় সব-কিছু করা বিধেয়। মৌলানা আজাদ এই সময়ের নির্দেশ দিয়া তৃইটি বিপরীত মতের সামঞ্জ বিধান করিয়াছেন বলিয়া মনে হয়। ইহাই যে বর্তমান সময়ে স্থ-মত তাহাতে দ্বিমত নাই।

শিক্ষা-দীক্ষার ভাষা পরিবর্তনে মাত্র পাচ বংসর অতি অল্ল সময় বলিতে হইবে!

মাত্র কয়েকদিন পূর্বে ভারতের অক্সতম শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানী অন্যাপক সি. ভি. রামন বিজ্ঞান শিক্ষার ব্যবস্থা মাতৃভাষার মাধ্যমে করার জক্ত অমুরোধ জানাইয়াছেন। তাঁহার মতে ভাষার অভাব, দীনতা ইত্যাদি অনেকটাই কাল্পনিক; মাতৃভাষাকে বিজ্ঞান শিক্ষার বাহনরূপে প্রয়োগ করিলে বিজ্ঞান সার্বজ্ঞনান হইয়া উঠিবে।

এই শিক্ষাদানের জন্ম যথেষ্ট পরিভাষার দরকার,

শকলেই তাহা মৃক্তকঠে শ্বীকার করিবেন। কিন্তু

ইহার জন্ম আমাদের পুঁজিপাটা কতটুকু? কলিকাতা

বিশ্ববিগালয় হইতে বিভিন্ন বিক্ষান বিষয়ের পুরিভাষার যে-সকল পুন্তিকা প্রকাশিত হইয়াছে

(১৯৩৫-১৯৪৪), তাহাতে হয়ত মাধ্যমিক শিক্ষাদান

চলা সম্ভব। কিন্তু তাহাতে কলেজের বা উচ্চ বিজ্ঞান

শিক্ষা চলিবে না, সে-কথা নি:সন্দেহে বলা যাইতে
পারে। স্থতরাং অবিদ্বে আমাদের এ-বিষয়ে

অবহিত হইতে হইবে।

গত বংসর কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের সমাবত ন সভায় পশ্চিম বাংলার গবনর মাননীয় চক্রবর্তী রাজগোপালাচারী মাতৃভাষার বাহনে বিজ্ঞান শিক্ষার স্থপারিশ করিয়াছেন। অধুনা বাংলার মাধ্যমে বিজ্ঞান শিক্ষাদান প্রবেশিকা শ্রেণী পর্যন্ত পৌছিয়াছে। এইটুকু পৌছাইতে বিশ্ববিদ্যালয়ের দীর্ঘ সাতাশ বংসর লাগিয়াছে বলিয়া তিনি অম্বোগ করেন। তাঁহার ধারণা যে মাতৃভাষার সাহায্যে উচ্চ শিক্ষা দিতে শুক্র করিলে নিয় ত্তরে শিক্ষাদান অভি সহজ্যে আপনা

रहेट मह्य रहेशा उठिछ। याःना प्रत्य अक्रम भवीका इय नाहे, जभन त्क्ह के भन्ना অবলম্বন করা দরকার বোধ করেন নাই। অবশ্য এ-कथा श्रीकार्य (य, मि-ममर्य माज प्र' अक्सन मनीयी (षाठार्ग ज्वारमञ्चलत ও चाठार्ग श्रीरगारमन्द्र वाय) वारमा ভाষाव याधारम উচ্চ निकानात्न উरमाह प्रिथारेग्राहित्न। अरूकुल পরিবেশের অভাবেই मञ्चव । তাহাদের সে প্রয়াস ফলপ্রস্থ্য নাই। প্রায় অধ-শত বংসর পূর্বে ৺রামেক্রস্থলর যে-আশার বাণী শুনাইয়াছিলেন তাহা মনে পড়িতেছে। जिनि निथियाছिलन, "वर्ज मान विश्वविद्यानय छनिए रेश्द्रिक्व स्थारन वाक्ना जानिया विन्दि, जामि वदः সেইদিনের আশা রাখি। এই হতভাগ্য দেশে সে দিন শীজ আসিবে না; কিন্তু আমাদের চেষ্টার অভাবে यि तम भिन ना जातम, তाहा हहेत्न जामात्मत **শিক্ষায়** धिक्!" • উচ্চ শিক্ষা মাতৃভাষার বাহনে শুরু হউক বলিয়া আজ मकल्बरे डाँशांत्ररे আকাজ্যার প্রতিধানি করিতেছেন। কিন্তু এই শিক্ষাদানের জন্ম যে পরিভাষা দরকার, তাহা কই ? বড়ই পরিতাপের বিষয় যে, গত পঞ্চাশ বা পরিভাষা-পুশুক প্রণীত হয় নাই, যাহা व्याभारतत এই अठि প্রয়োজনীয় মিটাইতে পারে।

প্রায় দশ বংসর পূর্বে বাংলা পরিভাষার সম্পদ আমাদের কিরূপ আছে, তাহা বাংলা পরিভাষার গ্রন্থপঞ্জী' নামক এক প্রবন্ধে আমি দেখাইবার চেষ্টা করিয়াছিলাম। সে-সম্পদ ভাল কি মন্দ, বেশী কি কম, তাহা আজ পর্যন্ত কেহ থতাইয়া দেখেন নাই, মনে হয়। গ্রন্থপঞ্জীর তালিকা হইতে সহজেই অহুমান করা যাইবে ষে, এই সম্পদ নেহাত অপ্রচুর নয়।
সাহিত্য-পরিষদের পরে একমাত্র 'প্রকৃতি' পত্রিকাই
বাংলা ভাষার এই অতি প্রয়োজনীয় শাখাটি
যত্ন-সিঞ্চনে বাঁচাইয়া রাধিয়াছিল। লেখক ও
পাঠকের অভাবে 'প্রকৃতি'র প্রকাশ ১০৪৪ সালে
বন্ধ হয়। তবু এই চৌদ্দ বংসরের অক্লান্ত চেষ্টা ও
প্রচুর অর্থবায় করার জন্য 'প্রকৃতি'-সম্পাদক শ্রম্মের
ডক্টর শ্রীসত্যচরণ লাহার কাছে বাংলাদেশ কৃতজ্ঞতা
প্রকাশ করিতেছে। এই নবযুগে বাংলা ভাষার
মাধ্যমে বিজ্ঞান শিক্ষার প্রসারে তিনি আবার
অক্পণ হন্তে বঙ্গভারতীর সেবায় অগ্রণী হইবেন
এই প্রত্যাশাই রাখি।

আমার গ্রন্থপঞ্জীর তালিকা দর্বাঙ্গিসম্পূর্ণ হইয়াছে विन न। উক্ত প্রবংদ পরিভাষা সম্বন্ধীয় যে-সব প্রামাণিক প্রবন্ধ বা পুস্তকের সন্ধান আমি পাই জানাইতে পাঠকদের তাহা করিয়াছিলাম। কিন্তু অদ্যাবধি কেহ কোন সাড়া (एन नारे। वित्यम উল्लেथयागा ना रहेल्छ इ' একটি পুরাতন প্রবন্ধ ও পুস্তকের সন্ধান পাইয়াছি। গত দশ বংসরের মধ্যে অল্প-বেশ আরও কয়েকটি প্রবন্ধ ও পুন্তিকা প্রকাশিত হইয়াছে। সব মিলাইয়া এখন একটি নৃতন গ্রন্থপঞ্জীর তালিকা করা আবশুক মনে করি। উহা যে পরিভাষা প্রণয়নে সহায়তা করিবে এরূপ মনে করা অসঙ্গত নয়। ১৯৩৭ সালের পর কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিভাষা পুন্তিকা ব্যতীত অন্যান্য কোন বিক্ষিপ্ত প্রমাণ (reference) যদি কাহারও জানা থাকে ত ভাহা দয়া করিয়া জানাইলে ক্বতার্থ জ্ঞান করিব।

এখন কথা হইতেছে যে, পরিভাষা প্রণয়নের কাজে এই সকল প্রামাণিক পৃত্তিকার বা প্রবন্ধের সাহাষ্য গ্রহণ সভাই দরকার কি না। বলা নিশ্রয়োজন যে উচ্চ বিজ্ঞান শিক্ষায় পরিভাষার বিরাট সম্ভার আবশ্যক। বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ লিখিতে, পৃত্তক রচনাতে আমরা পরিভাষার অভ্যম্ভ অভাব বেধ করি। মাত্র ত্র'একটি অভিধান আছে, বাহার

> त्रात्मख्यमत जित्यती, 'वाक्षमात्र जाति (क्षथम) त्रमात्रनश्रम्,' माः-भः भजिका, ((कर्ष मःशा) ১७००; वा मस-कथा, भः २४১ (১७२४)

२ श्रकृष्ठि, ३६ (১म मःथा।) शृः ८१-७२(১७८८)

यथा किছू किছू পারিভাবিক শব সংকলিত আছে, किन्छ जाशाराजा भर्षाश्च नम्। त्मथक भरम भरम বাধা পান, নৃতন পরিভাষা রচনায় বাধা হন; ফলে সময় নষ্ট হয় প্রচুর এবং কাজও জত অগ্রসর হয় না। বিক্ষিপ্ত ছোট ছোট পরিভাষার তালিকায় व्यामारमञ्ज हारिमा मिण्टित ना। शहुत है १८५ कि শব্দের নৃতন পরিভাষা সম্ঞ্রন করিতে হইবে। আবার যাহা পূর্ব হইতে রচিত হইয়া আছে, তাহার প্রতি অবহিত হইতে হইবে। অবহেলায়, অবজ্ঞায় मिश्री नृत्य किया निया नृजन नय व्याप्यन कविर् विभित्न हिन्दिन। नकनिक्टे मिछनि विहास्त्रत ऋरगांश (मञ्ज्ञा উচিত। ভाল হউক, यन হউক, যে পরিভাষা সম্ভার আমাদের ভাণ্ডারে সঞ্চিত আছে, তাহার একটি সম্পূর্ণ ও মুদ্রিত তালিকা থাকিলে পরিভাষার কাজ তাড়াতাড়ি আগাইতে পারিত। এ- पिटक स्थीम अलीत (विस्थिकः विद्धानी एपत) প্রাণ্ড দৃষ্টিপাত প্রয়োজন মনে করি।

পরিভাষা গঠনের মৃলস্ত্র লইয়া যথেষ্ট আলোচনা,
বাগবিতণ্ডা হইয়া গিয়াছে। ৺রাজেন্দ্রলাল মিত্র,
৺রামেন্দ্রস্থলর ত্রিবেদী হইতে শুরু করিয়া শ্রীরাজ্পশেথর বস্থ পর্যস্ত বহু প্রথিত্যশা মনীষী মৃল
স্থত্রের নির্দেশ দিয়াছেন। পিক্ত সে-সকল স্ত্র
ধরিয়া কাজ কতটুকু অগ্রসর হইয়াছে, তাহা বুঝা
কঠিন। এখন এই ব্যাপক পরিভাষা প্রণয়নকালে
সেই সকল মৃল স্ত্রের পুঝারুপুঝ আলোচনা
দরকার।

কলিকাতা বিশ্ববিচ্চালয়ের বিভিন্ন বিষয়ের পরিভাষার তালিকা দেথিয়া হ' একটি হুর্বলতার কথা মনে হয়। প্রথমতঃ কেন্দ্রীয় সমিতি এই পরিভাষা রচনায় কি পদ্ধতি অবলম্বন করিয়াছেন, তাহার পরিদ্ধার ইন্দিত কোন পরিভাষা পুস্তিকায় দেখান হয় নাই। স্থতরাং পূর্ব প্রকাশিত পরিভাষাগুলি বিচার করা হইয়াছে কি না বুঝা কঠিন। বিতীয়তঃ কেন্দ্রীয় সমিতি থাকা সত্ত্বেও

কতকগুলি শক্ষের পশ্বিভাষা বিভিন্ন বিজ্ঞানে বিভিন্ন করা হইরাছে। যথা:—adaptation—অভিযোজন (প্রাণিবিভা) এবং প্রতিযোজন (উন্তিদ্বিভা) (২) fresh water—মিঠা জল (প্রাণিবিভা) এবং অলল (ভ্বিভা); (৩) plasma রক্তমন্ত, প্রাজ্মা (প্রাণিবিভা) এবং রক্তরল (শারীর বৃত্ত ও স্বাস্থাবিভা)। এইরূপ আরপ্ত কোটি দেখান যাইতে পারে।

পরিভাষা-রচনা-পদ্ধতি কিরপ হওয়া বিধেয়
তাহাও সবিস্তারে আলোচনা হওয়া আবশ্রক।
আমার 'প্রাণিবিজ্ঞানের পরিভাষা'য় যে পদ্ধতি
অহুস্তে হইয়াছিল তাহা অনেকেরই অহুমোদন
লাভ করে। কিন্তু এখন ঐ পদ্ধতিতে কাল্ল
করা সন্তব কিনা হুধীগণ বিচার করিবেন, কেন
না তাহা বহু শ্রম ও সময় সাপেক। বিভিন্ন
বিষয়ে দ্রুত কাল্ল করিতে হইলে, শাখা ও কেন্দ্রীয়
সমিতি গঠন করিতে হইবে। এরপ বিরাট কাল্লে
প্রচুর অর্থের প্রয়োজন। পশ্চিম বাংলা সরকার,
কলিকাতা বিশ্ববিভালয় বা বঙ্গীয় বিজ্ঞান
পরিষদ,—এরপ কোন প্রতিষ্ঠান এককভাবে বা
পরস্পরের সহযোগিতায় সমগ্র কাল্লটির ভার লইলে
ভাল হয়।

স্থচাক পারিভাষিক শব্দের সৃষ্টি বৈজ্ঞানিক গ্রন্থের রচনাকতার ও অন্থবাদকের হাতে, এ-কথা দকলেই বলিবেন। কিন্তু তাঁহাদের সহায়তা করিবার নিমিত্ত আমরা কি করিতে পারি তাহাই চিন্তনীয়। পূর্বকৃত পরিভাষার ভাণ্ডার হইতে বিভিন্ন লেখকরন্দ একই ইংরেজি শব্দের যে-সকল বাংলা পারিভাষিক শব্দ সংগ্রহ বা স্ক্রন করিয়াছেন, সেগুলি সংকলিত করিয়া এবং তাহার সঙ্গে শাখা, তথা কেন্দ্রীয় সমিতির অন্থমোদিত শব্দ পেশ করিলে সাধারণের বিচারের কতক্টা স্থবিধা হইতে পারে। অবশ্য সাধারণের বিচারই চরম বিচার বলি না। গ্রন্থ ও প্রবন্ধ-প্রণেতাগণ এই পরিভাষা বিচারে স্থবিধা পাইবেন, কারণ তাঁহাদের

৩। পূর্বে জিখিত 'বাংলা পরিভাষার গ্রন্থপঞ্জী' জন্তব্য ।

হাতেই পরিভাষার চরম নির্বাচন ও চূড়ান্ত প্রতিষ্ঠা নির্ভর করিতেছে।

পরিভাষা রচনাকালে কয়েকটি বিষয় স্মরণে রাগা কতব্য। ভবিশ্বতে গবেষণা পথের দেউড়ি যাহাতে বন্ধ না হইয়া যায়, তাহার প্রতি সজাগ দৃষ্টি রাখিতে इटेरव। जन्माना প্রদেশের পহিত সহজ যোগাযোগ থাকে, সেই দিকেও নজর রাখা কতব্য। শিক্ষার দিক দিয়া পরিভাষার মিল অংশতঃ প্রাদেশিক মিলনের দেতু হইবার সম্ভাবনা রহিবে। তাহাতে জ্ঞানও সহজে সম্প্রদাবিত হইবে। ভারতীয় বিজ্ঞান পরিযদের সভাপতি ডক্টর শ্রীশান্তিম্বরূপ ভাটনগর वार्यिक अभिद्वभदनद्र () ना काञ्चरादी ১৯৪৮) ভাষণে বিজ্ঞানের পরিভাষা সংক্রান্ত ব্যাপারে এই भड़ेर वाक कतियाद्दन। जिनि वदनन, जात्रद्वत विভिन्न ভाষাতে পৃথক পৃথক বৈজ্ঞানিক শক্ষ রচনা করিতে গেলে শ্রমের অপব্যয় হইবে। অদূর ভবিশ্বতের জন্ম আমাদিগকে ইংরেজি শকের সাহায্যে কাজ চালাইতে হ্ইবে।

আমার মনে হয় উপস্থিত পূর্ব-রচিত বে-সকল পরিভাষা আমাদের সঞ্চিত আছে, তাহার একটি বিহুত বর্ণামুক্রমিক তালিকা যথাসত্তর প্রকাশ করা কর্তব্য। পরিভাষা সংক্রান্ত বেশীর ভাগই পুস্তক, পুত্তিকা ও পত্রিকা সাহিত্য-পরিষদের গ্রন্থাগারে পा छत्र। यह का एक त्र खन्न अहूत वर्ष छ বহু ছাত্র আবশ্যক। অর্থ জুটিলে অভিলামী ছাত্রের षा इरेद ना। दिना अर्थ वा दिना षाग्रारम এই বিরাট কাজ স্থদপন্ন হইবে, এরপ আশা করিয়া বসিয়া থাকিলে ভুল হইবে। স্মরণ রাথা কত ব্য, গত পঞ্চাশ বছর আমরা এইভাবে র্থা কাল হরণ कत्रियाछि। পূर्दरे উল্লেখ করিয়াছি মৌলানা আজাদ সাহেবের মতে আগামী পাচ বংসরের মধ্যে মাতৃ-ভাষায় পঠন-পাঠন কায়েমী হইবে। স্থতরাং প্রথম তুই বংসরের মধ্যে পরিভাষার কাজ শেষ না হইলে বাংলায় বিজ্ঞান শিক্ষা পিছাইয়া পড়িবে ।

পরিভাষা-সঙ্কলনে আমাদের দেশে অনেক বাধা বিপত্তি আছে। আমাদের দেশে এমন কোন প্রতিষ্ঠান নাই, যাহা সমন্ত প্রদেশে একই পরিভাষা চালাইবার ব্যবস্থা করিতে পারে, এমন কি—একই প্রদেশের বিভিন্ন লেখককে একই পরিভাষা ব্যবহার করিতে বাধ্য করিতে পারে। এখানে প্রত্যেকেই স্ব স্ব প্রধান! সকল প্রদেশে একই পরিভাষা না চলিলে, ইহার একটা সাধারণ সমতা রক্ষা করা অসম্ভব।

প্রফুল্লচন্দ্র (বাঙালীর ভবিষ্যৎ)

वां घा जगिषा छ अ

व्यानिक्षेत्र ज्योगिर्य

সাহিত্যকে তিনি পৃথক্ করিয়া দেখিতে চাহিতেন এক প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়। তুইটি বিরাট ইংরাজ না; তাই ১৯১১ খ্রীস্টাব্দে বঙ্গীয় সাহিত্য-সম্মেলনে বাহিনীকে কিরূপে কয়েক শত গুরখা সৈশ্য বার যথন তাঁহাকে সভাপতিত্বে বরণ কর। হয়, তিনি সভাপতির আসন হইতে বলেন—

জীবনের অধিকাংশ কাল আমি 'यमिश्र বিজ্ঞানের অমুশীলনে যাপন করিয়াছি, তথাপি সাহিত্য-সম্মিলন-সভার নিমন্ত্রণ গ্রহণ করিতে দিগা বোধ করি নাই। কারণ আমি যাহা খুঁজিয়াছি, দেহিয়াছি, লাভ করিয়াছি তাহাকে দেশের অক্তান্ত नाना लाए ज माक माका देश ध्रिवात व्यापका আর কি স্থুখ হইতে পারে? আর এই স্থযোগে আমাদের দেশের সমস্ত সত্য-সাধকদের সহিত এক সভায় মিলিত হইবার অধিকার যদি লাভ করিয়া থাকি তবে তাহা অপেক্ষা আনন্দ আমার আর কি হইতে পারে।…'

১৮৯৪ খ্রীস্টাব্দে যথন বৈজ্ঞানিক গবেষণায় জগদীশচন্দ্র সম্পূর্ণরূপে নিজেকে নিয়োজিত করিয়া-ছেন, সেই সময় রামানন্দ চট্টোপাধ্যায়-সম্পাদিত 'मानी' नागक পত্রিকায় জগদীশচন্দ্রের প্রথম বাঙলা প্রবন্ধ 'ভাগীরথীর উংসু-সন্ধানে' প্রকাশিত হয়।

ভাবের ও ভাষার মনোহারিত্বে এই প্রবন্ধ তথন সকলের দৃষ্টি আকর্ষণ করিল। ইহা কি একজন প্রথিতনামা বিজ্ঞানীর লেখনী-প্রস্ত ? আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রায় রহস্তা করিয়া জগদীশচন্দ্রকে वलन, "वापनि निक्यरे वापनात ভिगिनीत लिथा निरक्त विनया চामारयारहन।" क्रमीमहरक्तव ভগিনী শ্রীযুক্তা লাবণ্যপ্রভা দেবী সাহিত্যক্ষেত্রে ভখন বিশেষ স্থপরিচিতা।

বিজ্ঞানী হইলেও বিজ্ঞান ও এই সময় 'অগ্নি-পত্নীক্ষা' নামে জগদীশচন্ত্রের বার বিপর্যন্ত করিয়াছিল সেই বীরত্বের এক কাহিনী। একস্থানে লিখিতেছেন—

> 'তুর্গের নামমাত্র যে প্রাচীর ছিল তাহা আর রকা পাইল না, গোলার আঘাতে প্রস্তরম্ব খসিয়া পড়িতে লাগিল। আক্রান্ত গোরকা সৈন্সের ভাগালক্ষী এখন লুপ্তপ্রায়। কিন্তু এই সময়ে সহসা এক অম্বুত দৃখ্য লক্ষিত হইল, ভয় স্থানে মুহুত মধ্যে এক প্রাচীর উভিত হইল। এই নৃতন প্রাচীর হুকোমল নারী-দেহে রচিত। গোরকা ব্যণীগণ খীয় দেহ দারা প্রাচীবের ভগ্ন স্থান পূর্ণ করিলেন। ইহার অহরেপ দৃশ্য পৃথিবীতে व्यात कथन ७ (प्रथा यात्र नार्ट। कार्त्यक्र त्रभीता স্বীয় কেশপাশ ছিন্ন করিয়া ধহুর ভ্যা রচনা করিয়াছিলেন কিন্তু রক্তমাংস গঠিত জীবস্ত শরীর দিয়া কুত্রাপি তুর্গ প্রাচীর রক্ষিত হয় নাই।'

'অব্যক্ত' নামক তাঁহার যে পুস্তক পরে প্রকাশিত হয় তাহার কথারত্তে বলিয়াছেন—

'মান্ত্ৰ মাতৃক্ৰোড়ে যে ভাষা শিক্ষা করে সেই ভাষাতেই দে আপনার স্বথহুংথ জ্ঞাপন करत्। श्राय जिन वरमत भूर्व आमात्र देवकानिक অগ্রাগ্র কয়েকটি প্রবন্ধ মাতৃভাষাতেই লিখিত হইয়াছিল। তাহার পর বিহাৎ-তরক ও জীবন मश्रक जञ्जनकान जावल कविशाहिनाम এवः म्य উপলক্ষ্যে বিবিধ মামলা মোকদমায় জড়িত हहेशाहि। এ विश्वयंत्र जानाग्छ विस्तृत्न, त्मशात्न চূড়ান্ত নিম্পত্তি হয় না।

२हेटल भारत ?'

अभिगठकरक मञा-পতির পদে বরণ করা হয়। মহারাজা কুমুদ চন্দ্র সিংহ অভ্যর্থনা-সমিতির সভাপতি ছिल्न। अधिरवन-নের কিছু পূর্বে তিনি जगरीमठकरक कानान যে, এই অধিবেশন छ প न क्या छाँशत আবিষার সমক্ষে তাঁহার বকৃতা শুনি-বার জন্ম মন্তমনসিংহ-वांनी जवः मन्त्रमनीत সভাগণ অতিশয় উদ্-গ্রীব হইয়া আছেন; বকৃতায় কতকগুলি



वाठार्य कगमीनठन

সমত হইলেন এবং কতকগুলি বিশেষ যন্ত্ৰ প্ৰস্তুত কথাগুলি পৌছিল। করাইয়া সঙ্গে লইয়া ঘাইবার আয়োজন করিতে 'বিজ্ঞানীও কবি, উভয়েরই অমুভূতি অনির্বচনীয়, माशिलन। हेरात करमकिन भरत , मराताका একের मक्षान वाहित रहेमाहि। श्राटन এहे, कानाइलिन एव, एव इल डाँश्व वकुछ। इहेरव कवि भर्थव कथा ভाবেन ना, विकानी भर्थाक তথায় যত লোক ধরে তাহার দশগুণ লোক তাঁহার বক্তৃতা শুনিবার জয় ব্যগ্র; সেই কারণে অভ্যর্থনা-সমিতি জগদীশচন্দ্রের বক্তৃতা ভনিতে প্রবেশ-মূল্য ধার্য করিতে ইচ্ছুক; এ কথাও बानान रहेन त्य, প্রবেশ মূল্য यদি একশত টাকা

বাদ প্রতিবাদ কেবল ইয়োরোপীয় ভাষাতেই করিয়া ধরা হয় তাহা হইলেও হল ভরিয়া যাইবে। গৃহীত হইয়া থাকে। এ দেশেও প্রিভি কাউ- জগদীশচন্দ্র বলিয়া পাঠাইলেন যে, ময়মনসিংহ শিলের রায় পাওয়া না পর্বস্ত কোন মোকদমার জমিদার-প্রধান স্থান, টাকা হয়ত অনেক উঠিতে পারে, কিন্তু শুধু বঙ্লোকের জন্ম বক্তা দিতে 'জাতীয় জীবনের পক্ষে অপমান আর কি তিনি প্রস্তুত নহেন। তিনি এই প্রস্তাবও করিয়া পাঠाইলেন যে, প্রয়োজন হইলে তিনি একই ১৯১১ খ্রীস্টাব্দে ময়মনমিংহ শহরে বঙ্গীয় বক্তৃতা তুই দিন দিতে প্রস্তুত কিন্ধ কোন প্রবেশ-সাহিত্য-সন্মিলনীর চতুর্থ অধিবেশনে আচার্য মূল্য ধার্য করা যেন না হয়। সেই অহুসারে

> वा व श्रां ७ इहेन ; স্থির হইল বকুতা একদিন ইংরেজীতে এবং আর একদিন वां बनारं इरेरव।

कगनीमहत्सद्र এই বাঙলা বক্তৃতা একটি त्रात्रीय वा भात। তুর হ বৈজ্ঞানিক তথা সহজ সরল ভাষায় বলিয়া যাইতে नागितनम, এकिउ পারিভাষিক শ দ ব্যবহার করিলেন না, জটিলতার লেশ-गांज नारे। विकान मश्रक्ष कान खान

পরীক্ষাও যেন দেখান হয়। জগদীণচন্দ্র নাই এইরূপ শ্রোতারও অন্তঃস্থলে গিয়া তাঁহার

উপেক্ষা করেন না। কবিকে সর্বদা আত্মহারা হইতে হয়, আত্মসংবরণ করা তাঁহার পক্ষে অসাধ্য। বিজ্ঞানীকে যে পথ অহুসরণ করিতে হয় তাহা একান্ত বন্ধুর এবং পর্ববেক্ষণের কঠোর পথে তাঁহাকে সর্বদা আত্মসংবরণ করিয়া চলিতে হয়।'

बगरीनहरत्वव এই উक्ति यति ठिक रम তো पृष्टे विভिन्न भरथत बाजी क्रममीनाज्य ও त्रवीखनाथ শাধারণত এক মতাবলম্বীর মধ্যেই তো স্বামী বন্ধুত জন্ম। ইহার একমাত্র কারণ এই যে, ववीक्षनात्थव लिथाय विकानीव युक्तिव भावा विश्वा शिशाष्ट्र, ভाই জগদীশচন্দ্র বার বার রবীন্দ্রনাথকে विषयाद्या "जूमि यिन कवि ना इहै ज जा स्थिष्ठ বিজ্ঞানী হইতে পারিতে।" আর জগদীশচন্দ্র বিজ্ঞানের কোন বিশিষ্ট কুঠুরির মধ্যে নিজেকে সে অনাদৃতা হইয়া আছে।"

षायक ना बाबिया देवकानिक गदवरणाय डाँशंब कद्मना-त्याज्यक व्यवस्थि हा प्रिया वियाहित्वन। কিরূপে আজীবন ঘনিষ্ঠ বন্ধুতে আবদ্ধ ছিলেন ৷ তাই জগতে তিনি মহান্ বৈজ্ঞানিক সত্য প্রতি-ष्ठिल क्रिएल ममर्थ इदेशा हिएनन। विकानीय अरे मिक्छ। नका कतिया त्रवीकानाथ বলিয়াছিলেন-

> "বন্ধু, যদিও বিজ্ঞান-রাণীকেই ভূমি ভোমার স্থারাণী করিয়াছ তবু সাহিত্য-সরস্বতী সে পদের मारी क्रिट भाविज—क्विम **जामात्र जनवधारनरे**

আর বিজ্ঞানের কথা, অপূর্বর রূপকথা; এ রূপকথা শোনবার কৌতুহল সার্বভৌম। এ্রপকথাও সর্বজনবোধ্য করে বলা যায়।

· আর দর্শনবিজ্ঞানও সাহিত্যের অন্তর্ভুক্ত না হলে এই হুই শান্ত্র এক রকম সাম্প্রদায়িক विमाजित्परे (थरक यात्व, यात्र मदम लोकिक भरजत कान मम्भर्क थाकत्व ना।.... মনোজগতেও জাতিভেদ আমাদের কারও মনংপুত নয়।

প্রমথ চৌধুরী (অভিভাষণ)

वर्षभान त्रज्ञां किव तत्रायात्व पनि

व्याथयूल एक भित्र

ব্রসায়নের যে শাখা জৈব রসায়ন নামে খ্যাত উহা অপেকাকৃত নৃতন। শতাধিক বর্ষ পর্যান্ত देक्कानिकगण्यत्र पृष् विश्वाम हिल त्य गाहभाना, জীবজন্তব দেহ প্রভৃতিতে অম, শর্করা, উপকার ইত্যাদি নানা জাতীয় যে সমস্ত রাসায়নিক পদার্থ থাকে, উহারা জীবনীশক্তির (Vital force) कियात करमरे উৎপन्न रुय। कान कृतिम উপায়ে উহারা প্রস্তুত হইতে পারে না। এই কারণেই রসায়নের যে শাখায় এই সমস্ত বস্থর বিষয় व्यालाहिक इंडेक कांग्रा नाम किंव त्रमायन पिछ्या श्रेगाहिन।

১৮২৮ माल জर्मान देवछानिक ভোয়েলার (Woehler) কুত্রিম উপায়ে ইউরিয়া (Urea) নাইট্রোব্রেনের যৌগিক প্রস্তুত করিতে সমর্থ হন। रेडिविया मृत्वित श्रधान डिलामान এवः এই পরীকা হ্ইতেই প্রথম প্রমাণিত হয় যে জীবনীপক্তি ব্যতিরেকেও তথাকথিত "জৈব" পদার্থ প্রস্তুত হইতে পারে। তারপর ১২০ বংসর অতীত হইয়াছে। वृत्क, भाज, कृत्न, कत्न, कीवक्कद्भ प्राट्य प्रक्न রাসায়নিক পদার্থ পাওয়া যায় তাহার সমস্তই যদিও এ পর্যান্ত কুত্রিম উপায়ে রসশালায় প্রস্তুত হয় নাই, তথাপি ঐ সকল পদার্থ যে এই ভাবে প্রস্তুত হইতে পারে দে সম্বন্ধে কাহারও বিন্দুমাত্র সন্দেহ नारे।

জीवरमर्थ ও जङ्ग- अन्यामिर् य ममस दामाय्रनिक পमार्थ थात्क जाहात अधिकाः भद्दे अनात्रयोगिक। একদিকে यमन अनात्रांशिक छ नित्र यत्रेश ও छ। व्यवतावत योगिक वमार्थापत योगिक इटेएड

অনেক ভিন্ন, অপরদিকে তেমনি অঙ্গারখৌগিকগুলি मः था। अहे ज्ञा चित्र विश्वा । अहे ज्ञा चित्र विश्वासन নামের পুরাতন সার্থকতা না থাকিলেও অধ্যয়ন ও অধ্যাপনের স্থবিধার জন্ম রসায়নের যে অংশে অঙ্গারযৌগিকগুলির বিষয় আলোচিত হয় উহা জৈব রসায়ন নামে অভিহিত হইয়া থাকে।

জৈব রুসায়ন সাধারণতঃ তিন প্র্যায়ে বিভক্ত कता रुग्र। अथम পर्गारम् आ जाला हा विषम् थनिक তৈল (Petroleum) ও তাহার সহিত যে দাহ গ্যাস পাওয়া যায় তাহাদের উপাদানসমূহ এবং এই मक्न इटेंटि नानाविध दानायनिक প্রক্রিয়ার ফলে লক্ক অথবা উহাদিগের সহিত রাসায়নিক সম্বন্ধসূত্রে বদ্ধ অঙ্গারযৌগিক সমূহ। খনিজ তৈল নামক একটি অঙ্গার, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন ও বা গ্যাস উভয়েই অঙ্গার ও হাইড্রোজেন এই তুইটি মৌলিক পদার্থের ভিন্ন ভিন্ন শ্রমপাতে রাসায়নিক সংযোগের ফলে উৎপন্ন "মুক্ত শৃঙ্খল" যৌগিকগণের (Open-chain compounds) মিশ্রণ মাত্র। দ্বিতীয় পর্যায়ের আলোচ্য বিষয় পাথুরে কয়লা হইতে অন্তধু ম পাতনের (Destructive distillation) ফলে উছুত আলকাতরা হইতে আংশিক পাতন (Fractional distillation) घाता लक शरेएपाएकन ও অकारतत "वलग्र" যৌগিক সমূহ (Ring compounds) এবং ঐ-সকল হইতে ভিন্ন ভিন্ন রাসায়নিক প্রক্রিয়ার ফলে नक जनात्रयोगिक भनार्थ ममूर। वञ्च जः জৈব রসায়ন বলিতে আমরা যাহা বুঝি, তাহার অধিকাংশই এই প্রথম ও দ্বিতীয় পর্য্যায়ের অস্তর্ভু ক্ত। প্রসঙ্গতঃ ইহাও বলা যায় যে, জৈব রদায়নের মূলে প্রধানত: यে प्रेटि वस पर्शा अर्थाৎ अनिस रेजन (ও গ্যাস) এবং পাথ্রে কয়লা, আমাদের বর্ত্তমান সভ্যভার মূলেও প্রধানতঃ সেই তৃইটি বস্তু। রাষ্ট্রে রাষ্ট্রে বে যুদ্ধ-কলহ ও বিবাদ-বিস্থাদ ভাহার মূলে অনেক স্থলেই সভ্যভার এই তৃইটি অভ্যাবশ্রক উপাদান আমত্ত করিবার প্রবাদ।

এই প্রবন্ধে দেখাইতে চেষ্টা করিব যে জৈব রসায়ন, বিশেষতঃ ব্যবহারিক জৈব রসায়ন আমাদের বাস্তব জীবনে কি স্থান অধিকার করিয়া রহিয়াছে।

মাহ্ব থাত্তরতা ভিন্ন বাঁচিতে পারে না। সভ্যতা বিস্তারের সলে সঙ্গে পৃথিবীর ক্রমবর্দ্ধমান অধিবাসী-গণের বথোপযুক্ত থাত্য সরবরাহ এথন চিস্তানীল মনীবীগণের বিশেষ চিস্তার বিষয় হইয়া দাঁড়াইয়াছে। আমাদের খাদ্যন্ত্রেরে অধিকাংশই মাটি হইতে পাই, কারণ ইহাতেই ফলশস্তাদি উৎপন্ন হইয়া প্রত্যক্ষরা পরোক্ষভাবে সমস্ত জীবজন্তর আহার্ঘ্য যোগায়। স্থতরাং আহার্ঘ্য বস্তর পরিমাণ বাড়াইতে হইলে আমাদিগকে হয় ভূমির উর্ব্রহতা বৃদ্ধি করিতে হইবে, অথবা সন্তব হইলে ক্রমে উপায়ে আহার্য্য প্রস্তুত করিতে হইবে।

वननानाय कु जिम उभारत य मन जनावरयोशिक

প্রস্তাত হয় তাহার মধ্যে খাদ্যপ্রবাধ মাছে। দৃষ্টাস্ত-च्रा बना राष्ट्रां भारत य प्रत्कां को ज्ञांकां नर्कता, याश दांगीय भथाशिमात्व जत्नक मगग्न वावश्रक रूप, **ज्यानकश्रुल এখন जात्र ज्ञाकात्रम इहेए** প্রস্তুত হয় না, খেতসার হইতে ক্যত্তিম উপায়ে প্রস্তুত ट्रेश थाक । जाकितिन नामक रम जाकारयोजिक এখন সিরাপ, সরবভ, লেমনেড ইভ্যাদির জম্ম প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়, উহা ঠিক খাদ্যক্রব্য না হইলেও এই स्थिनीय मर्पा नना इंटेंटि भारत। এতভি তৈল, বদা প্রভৃতি হইতে বে মার্গারিন নামক ক্বত্রিক মাধন প্রস্তুত হয়, উহা খাদ্যদ্রবা হিসাবে **एक रहेर** उड़्ड माथत्नत जूनाम्ना ना **रहेरन** ইহা যে একটি উত্তম খাদ্যদ্রব্য তাহাতে কোন নানাবিধ তৈল ক্বত্রিম উপায়ে मत्मर नारे। হাইড়োজেন-যুক্ত করিয়া যে "ভেজিটেবল" মুত এখন প্রচুর পরিমাণে হইতেছে, উহাও খাদ্য হিসাবে ঘুত হইতে অনেকাশে অপরুষ্ট হইলেও ঘুতের অভাব किय्र अतियात त्याहन कतिर छ ।

সভ্যতার একটি বিশেষ লক্ষণ এই বে উহা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে মাহ্মষের অভাব বাড়িয়া বায়। মাহ্মষের জীবনযাত্রা ক্রমশঃ জটিল হইয়া পড়ে। নৃতন নৃতন অভাব মোচন করিবার জন্ম তাহাকে পদে পদে শিল্প ও বিজ্ঞান, আন্তর্দেশিক ও আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের সাহায্য লইতে হয়।

माश्रावित माश्र माश्रावित मिल ते माश्र वेश्व मिल माश्रावित मृष्ठि चलावलः व्येथस्य माश्रहे हम, तक्षक भार्थम् लाहास्त्र मस्य ज्ञालम् । এই क्लिस्ट देख तमाग्रस्त विजय-देवजयकी व्यथस्य छिखीयमान हेरेग्राहिन । व्योहीनकारन त्य मत तक्षक भार्थ व्यवहरू हेरेल, जाहाव व्यक्षिकारमेरे व्यक्ति छिख्कार वा व्यक्षिकार हेरेल । नीरनत गाह हेरेल नीन तर, मिल्रिश हेरेल नान तर, नाक्षा कीर्टित कियाय छैरभय नाक्षा हेरेल नान तर, नाक्षा कीर्टित कियाय छैरभय नाक्षा हेरेल छ स्मित्रका स्मिय काहिनियान नामक विक्थाय कीर्टित एकस्ट हेरेल जनक वर्ग वार हितियान हेरेल हिता हेरेल हिता वर्ग व्यक्षक हेरेल ।

১৮৫৬ সালে ইংলণ্ডের বিখ্যাত জৈব রাসায়নিক উইলিয়ম হেনরী পার্কিন ক্রজিম উপায়ে কুইনাইন প্রস্তুত করিবার চেষ্টা করিয়াছিলেন। তিনি এই সম্পর্কে যে সমস্ত পরীক্ষা করেন, তাহারই অক্ততমের ফলে অ্যানিলিন মভ (Aniline mauve) নামক বেগুনি ক্রজিম রং আবিদ্ধৃত হয় এবং ইহা হইতেই ক্রজিম উপায়ে বর্ণক পদার্থ প্রস্তুত করা বিষয়ে অনেকেরই দৃষ্টি পড়ে। ১৮৫০ সালে ফ্রাসী রাসায়নিক ভেয়ারক্যা (Verquin) মাজেন্টা রং আবিদ্ধার করেন। ইহার পর হইতে প্রতি বংসরই নৃতন নৃতন বিচিত্র ক্রজিম বং আবিদ্ধৃত ও জনসমান্তে প্রচারিত হইতে থাকে।

১৮৬৯ সাল জৈব রসায়নের ইতিহাসে একটি
বিশেষ স্মরণীয় বৎসর। এই বৎসর গ্রোবে ও
লিবেরমান (Graebe and Liebermann)
নামক জমনি রাসায়নিক্ষয় কৃত্রিম উপায়ে
স্মালিজারিন নামক মঞ্জিলার বর্ণক পদার্থ প্রস্তুত
করেন। অতি প্রাচীন কাল হইতেই বর্ণক
পদার্থরূপে মঞ্জিলার ব্যবহার। রোমক বৈজ্ঞানিক
পিনির গ্রন্থেও ইহার উল্লেখ আছে। মঞ্জিলাক্ষাতীয় উদ্ভিদের চাষ কেবল ভারতবর্ষে নহে,
ক্রান্স, হল্যাও, ইটালী ও তুর্দ্ধ দেশেও যথেষ্ট
হইত। কিন্তু রসশালায় কৃত্রিম উপায়ে অ্যালিজারিন প্রস্তুত হওয়ার ফলে ইহার ব্যবসায়ে
প্রকৃতপক্ষে বিপ্লব আসিয়া পড়ে এবং ফলে
মঞ্জিলা-জাতীয় উদ্ভিদের আবাদ একপ্রকার বিল্প্প

কৃত্রিম উপায়ে অ্যালিজারিন প্রস্তুত করিতে হইলে আলকাতরা হইতে উদ্ভূত অ্যান্থাসিন নামক অঙ্গারধৌগিকের প্রয়োজন হয়। আমরা পরে দেখিব যে আলকাতরা যে পাথ্রে কয়লা হইতে পাওয়া যায় তাহা প্রাগৈতিহাসিক উদ্ভিদের প্রস্তুত অবশেষ। এক্ষেত্রে তাহারা জৈব রসায়নবিদ্গণের সাহায়ে বর্ত্তমানকালের উদ্ভিদ্- वित्निम्ह स्वान्छ कित्रमाह विन्न धकरूष प्रकृष्टि स्म ना।

মঞ্জিষ্ঠার বর্ণক পদার্থ সম্বন্ধে যাহা বলিলাম
নীলের সম্বন্ধেও তাহা সম্পূর্ণরূপে প্রযোজ্য।
১৮৭৮ সালে জমান বৈজ্ঞানিক বায়ার (Baeyer)
কৃত্রিম সংশ্লেষণ ছারা নীলের বর্ণক পদার্থ প্রথম
প্রস্তুত করেন। পরে দীর্ঘ ছাদশকালব্যাপী পরীক্ষা
ও বহুলক্ষ মুদ্রা ব্যয়ের পর নীল কৃত্রিম উপায়ে
রসশালায় সংশ্লেষণ করিবার এমন একটি প্রক্রিয়া
আবিক্বত হয় যে কৃত্রিম নীল স্বভাবজাত নীলের
সহিত প্রতিধোগিতা করিতে সমর্থ হয় এবং বলা
বাহুল্য এই অসম প্রতিধোগিতায় স্বভাবজাত
নীল অচিবাৎ পরান্ত হইয়া যায়।

প্রাচীনকালে মিউরেক্স ব্যাণ্ডারিস্ (Murex brandaris) নামক একপ্রকার শম্ক হইতে Tyrian purple নামক এক প্রকার নীলাভ লোহিত বর্ণের রঞ্জক পদার্থ প্রস্তুত হইত। অত্যন্ত হুমূল্য বলিয়া কেবল রাজা ও সম্রাটগণের পরিচ্ছদ রঞ্জনে ইহা ব্যবহৃত হইতে। ১৯০৯ সালে জমান জৈব রাসায়নিক ফ্রিডলেণ্ডার (Friedlaender) ১২,০০০ শম্কের দেহ হইতে পরীক্ষোপযোগী বং প্রস্তুত করিয়া প্রথমে বিশ্লেষণ এবং পরে কৃত্রিম সংশ্লেষণ ঘারা প্রমাণ করেন যে এই বর্ণক পদার্থ ও নীলের বর্ণক পদার্থ মূলতঃ একই বস্তু। প্রভেদের মধ্যে নীলে যে হাইড্রোজেন থাকে তাহার কিয়দংশের স্থান প্রথমোক্রটিতে ব্রোমিন নামক মৌলিক পদার্থ ঘারা অধিকৃত হইয়াছে।

বর্ণক পদার্থ সমূহ প্রস্তুত করা বিষয়ে জৈর রাসায়নিকগণের প্রচেষ্টা আশাতিরিক্ত সাফল্যে মণ্ডিত হওয়ায় বহু মেধাবী ছাত্র জৈব রসায়ন অধ্যয়ন ও গবেষণায় আকৃষ্ট হন। ফলে শুধু বর্ণক পদার্থ নহে, অক্যান্ত নানাবিধ ব্যবহারোপবোগী অক্যার্যোগিক রসশালায় সংশ্লেষিত হয়।

ু সভাতাবিন্তারের সঙ্গে সঙ্গে, বর্ণক বা রঞ্জক

পদার্থের স্থায় নান। প্রাভীয় গগ্ধন্রব্য ও স্থান্ধি
মশলার চাহিদা বাড়িতে থাকে। কিন্তু উদ্ভিক্ত
বা প্রাণীক্ষ গন্ধন্রব্যের মূল্য স্বভাবতঃ একটু বেশী
হওয়ায় উহাদের বহুল ব্যবহার সন্তব হইতে
পারে নাই। এই ক্ষেত্রেও কৈব রাসায়নিকগণের
প্রচেষ্টা ও অধ্যবসায় বিশেষ ফলযুক্ত হইয়াছে।
কৃত্রিম সংশ্লেষণ দারা অধিকাংশ গন্ধন্রব্য ও
স্থান্ধি মশলা প্রভৃতির উপাদান (Principle)
অনেকস্থলেই রসশালায় প্রস্তুত হইয়া জনসাধারণের
নিত্য ব্যবহারের বস্তু হইয়াছে।

জৈব রসায়নের শেষোক্ত অঙ্গ এখন উত্ত-রোম্ভর শ্রীবৃদ্ধি লাভ করিতেছে। এখানে ছই একটি দৃষ্টান্ত দিব। কোকেইন নামক উপক্ষার (Alkaloid) অল্পকালস্থায়ী অসাড়তা উৎপাদন করিবার জন্ত চিকিৎসকগণ যথেষ্ট ব্যবহার করেন; ইহা দক্ষিণ আমেরিকাজাত এরিথোক্সাইলন কোকা (Erythroxylon coca) নামক বুক্ষের পত্র হইতে পাওয়া যায়। রাসায়নিকগণ বিশ্লেষণ ও পরে সংশ্লেষণ দারা ইহার পরমাণুবিন্তাস বা আভ্যন্তরীণ গঠন সম্যক উপলব্ধি করিয়াছেন। পরে কৃত্রিম সংশ্লেষণ দারা বিটা ইয়ুকেইন (B Eucain) নামক এমন একটি অক্লারযৌগিক প্রস্তুত করিয়াছেন, যাহার পরমাণুবিন্তাস কোকেই-নের মত জটিল না হইলেও অনেকাংশে ইহার অমুরপ এবং সহজেই প্রস্তুত করা ধার। প্রথম
মহাযুদ্ধে সামরিক অন্তচিকিৎসাগারগুলিতে এই
বৌগিকটি প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হইয়াছে।
কারণ ইহার ক্রিয়া কোকেইনের অমুরূপ।
কোকেইন ও বিটা ইয়ুকেইন সম্বন্ধে যাহা বলা
হইল, তাহা কুইনাইন এবং ইহার পরিবর্ধে
অধুনা বহুল-ব্যবহৃত অ্যাটেরিন ও প্রাস্মোকিন
সম্বন্ধেও প্রযোজ্য। জীবদেহে ম্যালেরিয়া উৎপাদনকারী জীবাণু নষ্ট করিতে ইহাদের শক্তি কুইনাইন
হইতে কোন অংশে অল্প নহে।

এইরপে ধীরে ধীরে আপনার আলোচনা ক্ষেত্রের পরিধি বিস্তার করিয়া জৈব রসায়ন সভ্য মানবের নানা ন্তন ন্তন অভাব দ্র করিবার এবং সভ্যজগতের দ্বারা উপস্থাপিত নানা প্রশ্নের সহত্তর দিবার চেষ্টা করিতেছে। জীবতত্বের হুরহ তথ্যগুলির অধিকাংশই তাহার আলোচ্য বিষয় হইয়াছে। ভিটামিন, হরমোন বা জীবগ্রিষ হইয়াছে। ভিটামিন, হরমোন বা জীবগ্রিষ অস্তঃরসের সক্রিয় পদার্থ প্রভৃতির স্বরূপ কি তাহা বিশ্লেষণ ও সংশ্লেষণ দ্বারা নির্দ্ধারণ করিতে জৈব রাসায়নিকগণ এখন বিশেষভাবে ব্যাপৃত রহিয়াছেন।

পূর্ব্বে বলিয়াছি, আধুনিক সভ্যতার মূলে পাথ্রে কয়লা ও থনিজ তৈল। যতদিন পাথ্রে কয়লা বা খনিজ তৈল বা উভয়ের ঘারা আমরা যথোপযুক্ত কার্য্যকরী শক্তি উছুত করিতে পারিব, ততদিন আমরা ইহাদের ঘারা ক্রীতদাসের মত কাজ করাইতে পারিব। কিন্তু এই ত্ইটি পদার্থের কোনটিরই ভাণ্ডার অফুরস্ত নহে। ভৃতত্ত্ববিদ্গণ নির্দারণ করিয়াছেন যে, অতি প্রাচীনকালে জলাভ্মিতে উৎপন্ন গাছপালার অবশেষ রাশীকৃত হইয়া উহার উপর বছকালব্যাপী তাপ ও চাপের ফলে পাথ্রে কয়লার স্পষ্ট হইয়াছে। পদার্থবিত্যায় আমরা পাঠ করি যে শক্তির বিনাশ নাই রূপান্তর মাত্র আছে। লক্ষ্ক বৎসর পূর্ব্বে স্ব্যারশির সাহাব্যে বায়ুদ্ধ অলারাম হইতে অলার ভাগ গ্রহণ

কবিয়া সব গাছপালা কলেবর বৃদ্ধি করিয়াছিল, সেইগুলি এখন পরিবন্তিত অবস্থায় ভূগর্ভ ইইতে উত্তোলন
করি এবং তাহাদেরই সাহায্যে তাপ, বৈহাতিক
শক্তি ইত্যাদি উৎপন্ন করিয়া রেলগাড়ী, জাহাজ,
কলকারখানা চালাইয়া থাকি। এই সমন্ত শক্তি
অতি প্রাচীনকালে বিকীর্ণ স্থ্যরশ্মির শক্তির
রূপান্তরমাত্র।

পাথ্রে কয়লা যেমন অতি প্রাচীনকালের গাছপালার অবশেষ হইতে উদ্ভূত হইয়াছে, তেমনি বৈজ্ঞানিকগণের মতে থনিজ তৈলও অতি প্রাচীন-কালের অ্যালগা, ভায়াটম (Alga, diatom) প্রভৃতি নিম অবের উদ্ভিদের অবশেষ হইতে, অংশতঃ সামৃদ্রিক মংস্থা ও শমুকাদি জীবের অবশেষ হইতে উৎপন্ন হইয়াছে। আমরা যথন পাথ্রে কয়লা বা থনিজ তৈল ব্যবহার করি তথন মাতা বহুদ্ধরার বহুদ্বের সমত্রসঞ্চিত ধন ব্যয়্ম করিয়া থাকি। এই বিষয়ে যদি আমরা সতর্ক না হই, তবে অপবায়ী পিতৃপিতামহের বংশধরগণের যে ত্রবস্থা আমরা নিত্য প্রত্যক্ষ করি, আমাদের হুদ্র ভবিয়্য-ছংশীয়গণেরও দেই অবস্থা হওয়া অনিবার্য্য।

এই বিষয়েও বৈজ্ঞানিকগণের দৃষ্টি পড়িয়াছে। তাঁহারা একদিকে যেমন পাথুরে কয়লার তাপোং- পাদনী শক্তি সমাক্ ও সম্পূর্ণ কান্ধ লাগাইবার নান।
উপায় উদ্ভাবন করিতেছেন, অপরদিকে তেমনি
কৈব রদায়ন-বিহিত প্রক্রিয়াবলীর সাহায্যে পাথুরে
কয়লা হাইড্যোজেন-যুক্ত করিয়া অন্তর্গহন এন্জিনে
(Internal combustion engine) ব্যবহারোপযোগা তরল অসার্যোগিকসমূহ প্রস্তুত করিতেছেন।
কারণ পরীক্ষা দ্বারা দেখা গিয়াছে যে সমপরিমাণ
ইন্ধন ব্যবহারে বহিদহন এন্জিন অপেক্ষা
অন্তর্গহন এন্জিনে অনেক বেশী শক্তির উদ্ভব হইয়া
থাকে।

আমরা এতক্ষণ জৈব রসায়নের কেবল সভ্যতা গঠনের দিক দেখিয়াছিলাম। কিন্তু উহার একটা ধ্বংসের দিকও আছে। জৈব রসায়নসাগরমন্থনের ফলে শুধু যে অমৃত উঠিয়াছে তাহা নহে, গরলও যথেষ্ট উঠিয়াছে। একটা চলিত কথা আছে যে, প্রত্যেকেই নিজের মৃত্যুবাণ সঙ্গে লইয়া আসে। মহাকালের সেই শাশ্বত নিয়মের বশেই জৈব রাসায়নিকগণ রসশালায় নানা জাতীয় বিস্ফোরক পদার্থ, বিষাক্ত গ্যাস ইত্যাদি প্রস্তুত করিয়া দূর ভবিশ্বতে বর্ত্তমান সভ্যতা ধ্বংসের পথ পরিষ্কার করিতেছেন। তৎসন্থক্ষে ভবিশ্বতে আলোচনা করিবার বাসনা রহিল।

বই পড়াটাই যে শেখা, ছেলেদের মনে এই অন্ধ্যংস্কার যেন জন্মিতে না দেওয়া হয়। প্রকৃতির অক্ষয় ভাণ্ডার হইতেই বইয়ের সঞ্চয় আহরিত হইতেছে, অস্তত হওয়া উচিত, এবং সেখানে যে আমাদেরও অধিকার আছে, একথা পদে পদে জানানো চাই।

द्रवीस्प्रनाथ । जावद्रव)

वशाः विकाः भित्रयप्त । (प्रण

श्रीयाद्याधनाथ वाक्षी

स्टोर्धितिनत्र পরবশতার ফলে আমরা প্রতিপদেই জীবনে প্রতিক্ষণেই আসছে ব্যর্থতা। এর মূল কারণ व्यागता निकात वापर्न रातिएय एक निष्- कौरनित সঙ্গে যোগসূত্র ছিঁড়ে ফেলেছি। প্রকৃত শিক্ষা তাই যা জীবনকে স্বস্থ, সবল ও স্থন্দর করে তোলে—প্রকৃত শিক্ষণীয় বিষয় সেই যা জীবনকে পারিপার্শ্বিক অবস্থার ভিতর স্থায়ী ভাবে প্রতিষ্ঠিত করতে পারে—জগতের সঙ্গে একতালে এগিয়ে নিয়ে যেতে পারে পরিপূর্ণতার मितक। वाक्तित्र मर**भ** कीवरनत ও প্রকৃতির যোগ সহত্র গ্রন্থিতে বাঁধা এবং এর সঙ্গতি অক্ষুন্ন রাথছে व्यामारमत ब्हान। जीवरनत এই পরিপূর্ণ ও সামগ্রিক দृष्टिनां कत्रा मक्त्र रानरे वाग्या खानी राज পারি। কিন্তু আমরা যারা শিক্ষিত বলে গর্ব করছি তারা ভেদে বেড়াচ্ছি ত্রিশঙ্কুর রাজত্বে—ফলে वामातित वह कहार्किं विका श्रय भर्एह निक्न । একমাত্র জীবনকে যাচাই করেই আমাদের বিভা জ্ঞানে পরিণত হতে পারে এবং তা সম্ভব হয় যদি আমরা শিক্ষাদীক্ষা গ্রহণ করি মাতৃভাষার মারফত।

স্পাদি থেকেই মানুষ তার জীবন ও
সমাদ্রকে এগিয়ে নিয়ে চলেছে তার জ্ঞানের সাহায্যে,
ত্বন্তথায় তার বিলোপ হ'ত অবশুস্তাবী। মানুষ
ক্ষানার্জন করেছে তৎকালীন বিভাকে আয়ত্ত করে
এবং জীবনের সঙ্গে সঙ্গতি স্থাপন করে। এই
বিবিধ ও বিশেষ বিভার (যা কালক্রমে পরিণত প্রাপ্ত
হয়েছে বিজ্ঞানে) সামগ্রিক সংশ্লি ষ্টিকেই জ্ঞান বলতে
পারি। স্কতরাং বিজ্ঞানই জ্ঞানের উৎস। চিরকালই
সভ্যতার বাহন ও ধারক হয়েছে বিজ্ঞান। এবং বিংশ
শতাবীতে জ্ঞানের পরিধি এমন বিপুল বিস্কৃতিলাভ

करव्राह, य ममन्छ जीवनिहाँ हाम भारत वन्नजभारक বিজ্ঞানময়। এই ক্রমবর্ধমান সমস্থাবছল ভাটিল जीवतन यथन ठाविषिक थिएक शंजीव मःकं चित्र धर्त्राष्ट्र ज्थन विस्थि जारवरे श्रास्थान जामारात्र জীবনের সাথে ওতপ্রোতভাবে জড়িত করে এই विकानक। জीवनक समद्रमय ও সাফলামণ্ডিত করে পরিপূর্ণতার দিকে এগিয়ে নিয়ে যেতে হ'লে বিজ্ঞান-চচার বহুল প্রচার ও প্রসার ওধু প্রয়োজন नम्र ज्वश्रक्ज्वा, नहेरम जाभारम्य काजीम कीवरनम মৃত্যু অবশ্রস্তাবী। স্ত্রাং আজকের বিজ্ঞানীদের নিজের স্বার্থেই এগিয়ে আসা কতব্য জনগণের মধ্যে বিজ্ঞানের প্রচার ও প্রসারের জন্ম। পরিভাষার ত্ররহ সমস্থায় ভীত কিংবা হতাশ হ্বার কিছুই নেই। ববীন্দ্রনাথ ও রামেক্রস্ক্রের ভাষায় বৈজ্ঞানিক ভাব প্রকাশ করা নিশ্চয়ই সম্ভব। পূর্ব-गाभीवा यि मण्पूर्व मायला व्यक्त कदर्र ना (भरत থাকেন তবে তার প্রধান কারণ তদানীস্তন কঠোর প্রতিকৃল আবহাওয়া। আজ ভারতে নব পট-ভূমিকার সৃষ্টি হয়েছে—চারিদিকে নতুন আশা ও আকাজ্ঞা জেগে উঠেছে। এই নবীন ভারতের जीक वा जल भाषा नय-मृष् भाषा भाषा । নতুন পরিবেশে জীবনকে সমগ্রভাবে গপি্র্ণভার मिटक **अगि**रय निरय याचात्र भरथ **आ**यारमत **अथ** প্রচেষ্টার সোপান হ'ল এই বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ।

জীবনের এই সর্বাদীন দৃষ্টিভদী অদ্ম রেখে অথচ আমাদের স্বল্প ক্ষমতার কথা স্মরণ করে আমাদের আপাততঃ দৃষ্টি থাকবে প্রথমতঃ জনগণের বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভদী গড়ে তুলবার দিকে।

निका । । मौका बौरनदरम मिक्कि इस पृष्टिको वाखरव পরিণত হয়। এই দৃষ্টিভঙ্গী গড়ে তুলবার প্রধান উপাদান বৈঞ্চানিক তথা সমূহের বহুক প্রচার। কিন্তু তপাকথিত জ্ঞানের আহরণেই দৃষ্টিভঙ্গী জীবনে প্রত্যক্ষ করছি। বিখ্যাত খাগুবিজ্ঞানীর পাতে হয়ত দেখবেন তাঁর বহু বিঘোষিত ও বহু নিন্দিত থাগুদামগ্রী। স্বপ্রসিদ্ধ চিকিৎসক ষিনি হয়ত স্বাস্থ্য-বিজ্ঞানের সারগর্ভ পাঠ্যপুত্তক লিখেছেন –তাঁর বাড়ীতে হয়ত দেখবেন স্বাস্থ্য-বিঞানের প্রাথমিক নিয়মের উপেক্ষা। এটা ঘটতে পেরেছে ७५ जामादित निकामीकात माथ कौरतित रगांग निर्दे वर्लाहे—जांत्र जिंजत आर्गित न्नार्न तिहै वर्षाहै। आभाषित्र निकामीका ममखहै उड़ात-কোটের মত বাহিরের আবরণ হয়ে আছে—ঘরে पूरकरे जाननाम जूनिएम त्राथि—मिछक (थरक षस्रत প্রবেশ করতে পারে না, কাজেই জীবনের সঙ্গে ওতপ্রোতভাবে জড়িত হয়ে ওঠে না। আমরা শিথে রেখেছি পাঠ্যপুস্তকের সারগর্ভ নীতিকথা এবং দকে দকে এটা মনে গেঁথে রেখেছি যে এই ছাপার অক্ষরে লেখা নীতি-कथात्र माथ वाखव-জीवत्मत्र कान मण्नर्क त्नहे— वब्रक जञ्जला विक्रक्षवामी। ज्ञान द्वारथि ए कर्म-**क्लि** ख्रित्न करत्रे धेरे छेन्। भूषि छ वानमात्रीएक मौमावक करत द्वरथ निएक इरव।

আর একটা প্রধান অস্তরায় আমাদের ঘরের ভিতর মুগোপযোগী শিক্ষার প্রচার মোটেই হয় নি। এটা বিশেষভাবে আমাদের মনে রাখা দরকার যে ঘরের ভিতর শিক্ষার জ্বের টেনে নিতে না পারলে আমাদের সব শিক্ষাই জীবনের সাথে যোগ হারিয়ে ফেলে নিফল হয়ে যাবে। পশ্চিমে আজ যে ঘরের ভিতর বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে দৈনন্দিন জীবন-যাপন করবার প্রচেষ্টা হয়েছে সে শুধু ফ্যাশনের খাতিরে নয়—পারিপার্শিক সমাজ ও অর্থ নৈতিক ব্যবস্থা এমন অবস্থার সৃষ্টি করেছে যে এ ছাড়া গতান্তর নেই।

আমাদের জীবনে এর প্রয়োজন আরও বেশী।
আমাদের সমাজ-জীবন রয়েছে মধ্যযুগীয় আবহাওয়ায়
অথচ কম্জগৎ ও অর্থ নৈতিক জগৎ বতামান
সভ্যতার ধাকায় টলমলিয়ে উঠেছে। চতুর্দিকের
বিবিধ সমস্তার সমাধানের উপায় আমাদের বের
করতে হবে বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে যা আমাদের
সাহায্য করবে আমাদের যেটুকু সরঞ্জাম রয়েছে
তার সন্ধাবহার করে আমাদের জীবনবাত্রা যেন
ক্রমোন্নতির পথে এগিয়ে যেতে পারে। এদিক
থেকে জনসাধারণকে সাহায্য করতে আমরা সর্বদাই
প্রস্তুত থাকব।

এই বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী স্বাষ্ট করবার জশ্র লেখার ভিতর দিয়ে জনসাধারণের মধ্যে বৈজ্ঞানিক তথ্যের পরিবেশনের সময় আমাদের আদর্শ হবে রবীন্দ্রনাথের নির্দেশ—"বিজ্ঞানের বিষয়বস্তু সাধারণের গ্রহণযোগ্য করে তুলতে হবে, তোমাদের পাণ্ডিত্য ও হরুহ বাক্যজালের আঘাতে শিক্ষার্থীর কাছে শিক্ষণীয় বিষয় যাতে তৃঃসহ হয়ে না ওঠে সেদিকে সতর্ক দৃষ্টি রেখো; আর তথ্যের বোঝা হালকা করে অযথা ফেনার যোগান দিয়ে তার পাতটাকে প্রায় ভোজ্যশ্ন্য করো না। দয়া করে বঞ্চিত করাকে দয়া বলে না।"

ষিতীয়ত: স্থল ও কলেজের পাঠ্যবস্তু সহজ ও সরল ভাষায় বৈজ্ঞানিক ষ্থায্থতা অক্ষ্ম রেখে বিভিন্ন পরিবেশে প্রকাশ করার জন্ম। পাঠ্য-তালিকাভুক্তা বিষয়বস্তু মানুলী হলেও বাংলা ভাষায় তার প্রকাশের প্রয়োজন বর্তমানে থুবই রয়েছে। তা ছাড়া মানুলী বিষয়বস্তুও বিভিন্ন উপায়ে, বিভিন্ন ভঙ্গীতে, ও বিভিন্ন পরিবেশে স্থলর রূপে প্রকাশ করতে পারলে তা স্থপাঠ্য ও চিত্তাকর্ষক হয়ে ওঠে।

আমাদের দেশে বর্তমান বৈজ্ঞানিক শিক্ষার আর একটি প্রধান দোষ যে ছাত্রদিগকে য়াত্রিক ভাবাপর করে ভোলে না। বলা বাহুল্য আমাদেব বিশেষ দৃষ্টি থাকবে এই ক্রটি ব্থাসম্ভব দূর করবার विश्व। এই क्रिंगि मृत करवात क्षथान जा रूप मिछिकित्रम, क्षप्तनी, मएडन ও ध्यममा এवर पून करनटक ह्यापत ध्यममा, मएडन ও ध्यमामा जाजीत्र स्वापि जित्री करात ও जा निष्य नाणां करात स्वाप एउत्रा।

তৃতীয়ত: স্থল কলেজের উপযুক্ত বৈজ্ঞানিক পাঠ্যপুস্তক, বিশেষ বিষয়বস্ত সংক্রান্ত প্রামাণ্য গ্রন্থ ও পরিক্রমা প্রকাশ করবার জন্ত আমরা সর্বদাই সচেষ্ট থাকব। এই কার্যের সাহায্যার্থে আমরা ইংরেজি বৈজ্ঞানিক শব্দের ও ভাবের পরিভাষা বের করতে ও তা নিয়ে আলোচনা করতে ইচ্ছুক।

আমাদের আর একটা গুরু দায়িত্ব হবে বাজারে বে সব বৈজ্ঞানিক পুস্তক বাংল। ভাষায় বিশেষতঃ ছাত্রদের জন্ম বেরোয় তার সতর্ক ও সহামুভূতি-শীল সমালোচনা করা, যাতে আমাদের প্রকাশিত পুস্তকের আদর্শ বেশ উচুতে থাকে।

. চতুর্থত: লোকসাহিত্য ও শিশুসাহিত্য সর্ব প্রকারে বৈজ্ঞানিক জ্ঞানসম্পদে সমৃদ্ধশালী করে ভোলা।

জনগণের মনের ও দৃষ্টিভঙ্গীর প্রতিফলক সাহিত্য। প্রকৃত সাহিত্য শুধু জীবনের সমালোচনা नम्र জीवत्नद्र क्रभाग्न। लाकिनिकाम भर्म छ পুরাতন ঐতিহ্ বিরাট স্থান অধিকার করে আছে — সাহিত্যে তার প্রতিফলন হয়েছে কিন্ত সমাজব্যবস্থা যে দ্রুত তালে এগিয়ে চলেছে তার সাথে সামঞ্জুরেথে আমাদের ব্যক্তি, সমাজ ও সাহিত্য এগিয়ে থেতে পারেনি। তার ফলে ঘটেছে প্রতিপদে অসঙ্গতি। পুরাতন জীর্ণ সমাজ-ব্যবস্থার ভিত্তিতে তদানীস্তন লোকশিক্ষা অনেক ক্ষেত্রেই হয়ে পড়েছে কুশিকা। এবং অশিকিতের চেম্বে কুশিক্ষিতের বিপদ যে অনেক বেশী বিশেষতঃ **এই গণভোটের যুগে সে কথা বলাই বাহুল্য।** এই নতুন শিক্ষায় জনগণকে দীক্ষিত করবার গুরু দায়িত্ব প্রধানতঃ সাহিত্যিকের। কিন্তু আমাদেরও একটা माशिष वरश्रह, त्मणे एटक माहिज्यिक भग्रह महिज्य

করে ভোলা এবং ভাষের বৈজ্ঞানিক জ্ঞান সম্ভার বৃদ্ধি করে তুলতে যথাসম্ভব সাহাব্য করা।

যেখানে সাধারণ সাহিত্যের অবস্থাই এইরপ

—যেখানে শিশুসাহিত্য এখনও উচ্চন্তরে পৌছুতে
পারেনি সেখানে বিশেষ করে শিশু সাহিত্যের
প্রসঙ্গে আলোচনা না করাই বাহুনীয়। কিছ
আমরা সর্বদাই মনে রাখব যে শিশু চিরকাল
শিশুই থাকবে না এবং আজকের শিশু কাল দেশের
নেতা হবে—দেশকে গড়ে তুলবে।

পঞ্চার ও প্রসারের জন্ম ও তার পথের বাধা-বিপত্তি দ্র করবার জন্ম বাংসরিক সম্মেলন আহ্বান করা এবং বংসরের বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন স্থানে শিক্ষামূলক অথচ জীবনের নিত্য প্রয়োজনীয় বস্তুর প্রদর্শনী ও তংসংক্রান্ত বক্তৃতার ব্যবস্থা করা।

নতুন পথে যাত্রার বাধা ও বিশ্ব অনেক। প্রতি পদেই উঠবে নতুন সমস্থা এবং গোড়া থেকেই সেগুলো ভালভাবে সমাধান করার প্রয়োজন হবে। বাৎসরিক সম্মেলনে সমস্ত স্থাবিক্দ একত্রিত হয়ে পরস্পরের মতামত বিচার করতে পার্বেন এবং দেশকে সন্ধান দিতে পার্বেন ঠিক পথের।

জ্ঞানার্জনের প্রকট্ট পদ্ম প্রত্যক্ষ অভিশ্বতা।
কিন্তু কার্যকারণ সম্পর্ক সঠিক বিশ্লেষণ করতে না
পারলে প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতাও অনেক সময়েই জন্ম
দেয় কুসংস্থারের। পরীক্ষালক জ্ঞানের সাহাব্যে
এতাদৃশ মধ্যযুগীয় কুসংস্থারের বন্ধন ছিন্ন করেই
বর্তমান বিজ্ঞান জন্মলাভ করেছে। তেমনি বিজ্ঞানে
ও চিন্তাধারায় তাই পরীক্ষালক জ্ঞানের প্রাধান্ত
এত। মিউজিয়ম ও প্রদর্শনীর সার্থকতা এই
খানেই। প্রদর্শনীর ভিতর দিয়ে জনগণ তাদের
প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতার কার্যকারণ সম্পর্ক জ্ঞানতে
পারছে—বুঝতে পারছে বে বৈজ্ঞানিক ঘটনা একটা
ভৌতিক ব্যাপার নয়—জহরহই তাদের জীবনে
ঘটে চলেছে বৈজ্ঞানিক ক্রিয়া সাধারণ বিজ্ঞানেব
নির্ম অন্থ্যারেই।

वाभाषित उत्मन्ति मक्न करत जून इत्न এवः পরিষদকে স্কৃতাবে পড়তে হ'লে প্রয়োজন हरव পরিষদের নিজৰ বাড়ী, প্রেস, স্থায়ী মিউজিয়ম, व्यमभी ११ कात्रथाना । এগুলো ভালভাবে চালাতে र्म अयोजन रूप वहिंगि कम ठातीत अवः वह वित्नियरख्य माराया।

আমাদের স্বপ্নকে সার্থক করতে হলে প্রয়োজন হবে প্রচুর অর্থের। অত্যন্ত ত্র্ভাগ্যের বিষয় অর্থের कथा छेठलिंह व्यत्नक छेरमाही वाक्ति वा मनीयी छ হতাশ হয়ে পড়েন। তার অবশ্য যথেষ্ট কারণ রয়েছে। কিন্ত ভারতে যুগান্তর হয়েছে। সরকার সাময়িক পুনর্বসভির জন্ম কোটি কোটি টাকা খরচ করছেন অথচ জনগণকে দৃঢ় ভিত্তির উপর পুনঃ সংস্থাপিত করার জন্ম প্রয়োজনীয় অর্থের অভাব হবে কেন ? শুধু তাই নয়, যে অর্থ আজ বায় करत्र भिकात वीख वलन कत्र। इत्व, निक्ये कानि দৃঢ় বিশাস জাতীয় জীবনের শীর্ষস্থানীয় ব্যক্তিরা ওঠে তার জন্ম সচেষ্ট থাকেন।

যদি একত্রিত হয়ে দেশের জনগণের প্রকৃত হিতা-काडकाय ७ यक्न कामनाय कान পরিকল্পনা গড়ে তোলেন, তবে তাকে রূপায়িত করবার জন্ম অর্থ वा लात्कव जजाव निकार रत ना। এवः লোকায়ত্ত সরকারও তাঁদের মতামত উপেকা করবেন না। জাতির চিন্তাধারাকে ও জাতীয় জীবনকৈ নতুন পথে, মান্সল্যের পথে সর্বকালে এবং সর্বদেশেই এগিয়ে নিয়ে যান দেশের মনীযীরা, ঋষিরা। व्यागता कानि वागापत गए। ए वश्रु ध्वत्री এসেছে, यে চিস্তাধারার প্রবাহ বয়ে যাচ্ছে, দেশের অগণিত নরনারীর মনেও আজ ঠিক সেই চিস্তাই বড় হয়ে উঠেছে। আমরা নিশ্চিত বুঝতে পারছি যে আমরা অন্ধকারে পা ফেলছি না। স্পষ্টই অমুভব করছি যে জনগণ উন্মুথ হয়ে রয়েছেন আমাদের কাজে নামবার আশায়। তাই আমাদের অমুরোধ वाःनारित्यत नमल मनीयी, ज्ञानी ७ अभीता रयन কালক্রমে তা প্রচুর ফসল উৎপাদন করবে। এগিয়ে এসে পরিষদের কর্ম ভার হাতে তুলে নেন। আমাদের মধ্যে বাংলা দেশের বহু মনীষীর ও জনসাধারণের প্রতি আমাদের অমুরোধ তাঁরা লৰপ্ৰতিষ্ঠ জ্ঞানী ও গুণীর সমাবেশ হয়েছে যেন সাহায্য ও সহাত্মভূতি দিয়ে পরিযদের ভিত্তি এবং ভবিশ্বতে আরও হবে আশা করি। আমাদের দৃঢ় করে তোলেন এবং যাতে এর উদ্দেশ্য সফল হয়ে

म्बभीकद्ग(पद्म ज (भालन

व्यायनीयनाथ (वर्ष्ठ

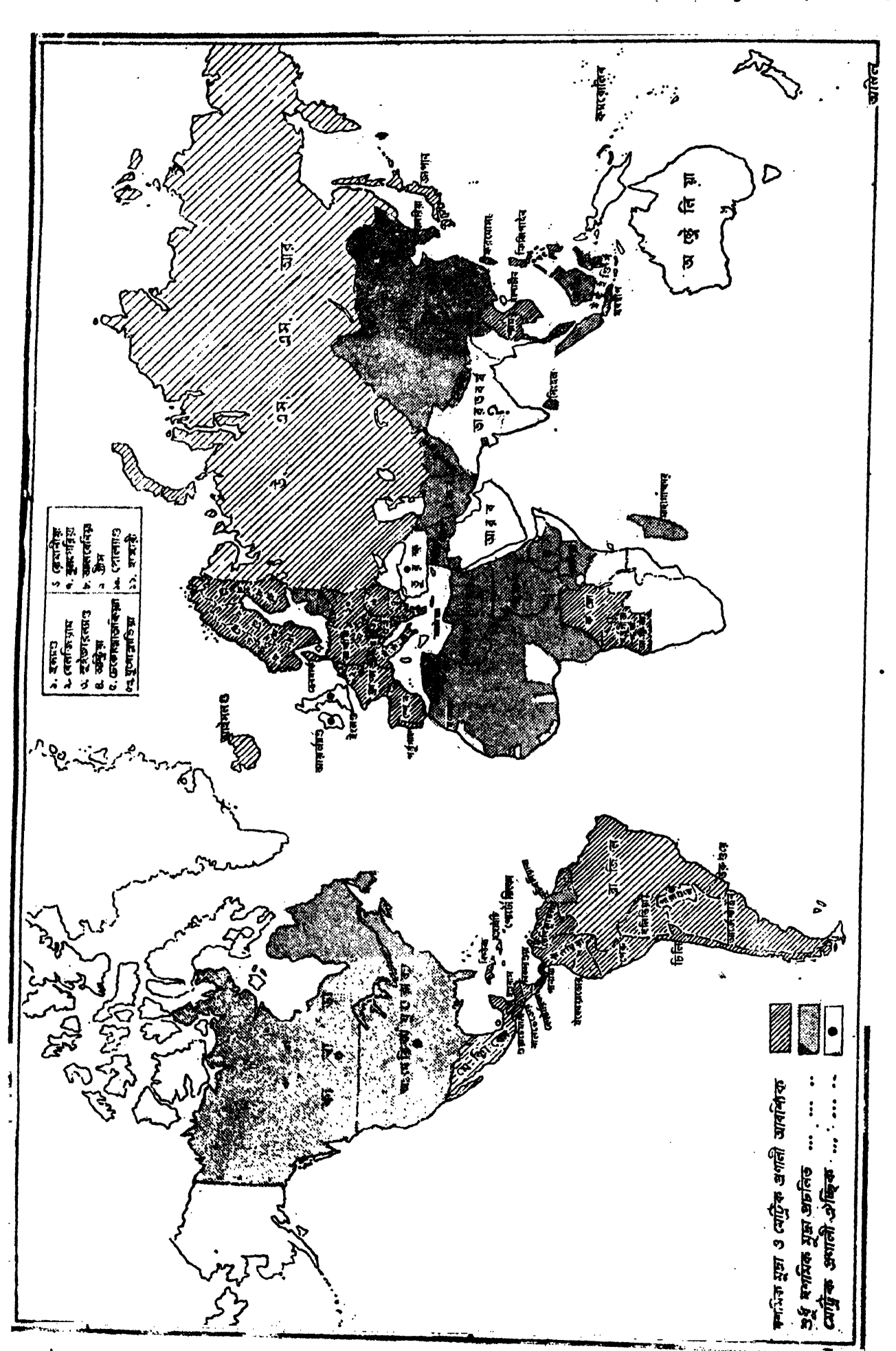
কিছুকাল ধরে দেশে দশমীকরণের আন্দোলন চল্ছে। সারা ভারতে এমন কাগজ থ্ব কমই আছে, যাতে এই আন্দোলনের স্বপক্ষে বা বিপক্ষে লেখা-লেখি হয়নি। বহু আপত্তিখণ্ডন ও বাদায়-বাদের পর আজ এই আন্দোলন সফল হতে চলেছে। ভারত সরকারের দপ্তরে এর জন্ম কাগজপত্ত তৈরী হচ্ছে। শীঘ্রই এ বিষয়ে আইন-সভায় আলোচনা হবে, তারপর এই সংস্কার চালু করা হবে। স্থতরাং ব্যাপারটা কি এখন বোঝা দরকার। যারা নিত্য জ্ঞান-বিজ্ঞান নিয়ে চর্চা করেন, তাঁরা এ আন্দোলনের প্রয়োজন ও উপকারিতা বোঝেন। অথচ এটাও অন্থভব করি, এ আন্দোলনের ঠিক স্বরপটা এখনও দেশের জনসাধারণের অন্তর স্পর্শ করেনি। তাদের জন্ম সহজ কথায় কিছু লিখছি।

मनभीकत्रालंत वर्ष उरे त्य, त्मानंत्र ता मभारक्षत मकन तकम हिमात्वत तांभात्व—वर्षाः मूजा, खकन ख मात्मत विक्रित वकक खनित मत्या—वमन वकि। निम्नम छनिछ कता, यात्छ প্রত্যেকটা একক অপর বড় বা ছোট এককের সঙ্গে ১০গুলের বা ১০ ভাগের সম্বন্ধ রাথে। আর একটু পরিষ্কার করি; টাকা—আনা-পাইমের বা মন-সের-ছটাকের বা গজ-ফুট-ইঞ্চির প্রথমটা বিতীয়টীর দশ গুণ হওয়া চাই। কেন—তার কোন যুক্তি মেলে না। মাহ্ম্য এককালে কল্পনায় এ সব এককের সঙ্গি করেছিল নানা প্রয়োজনের তাগিদে। তার মধ্যে তখন বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী ছিল না। তাই আমরা ভেবে কোন কিনারা পাই না কেন ইঞ্চির ১২গুণে ফুট; ফুটের ৩গুণে গজ, আবার

১৭৬০ গজে এক মাইল। ছেলেবেলায় এসব প্রশ্ন নিত্য মনে হোত, কোন উত্তর পেতাম না। তথন থেকে ভাবতে আরম্ভ করেছিলাম, যে ভারতের দশ্যিক গণনা-পদ্ধতির আবিষ্কার জগং মেনে নিয়েছে, সেই ভারত কেন দশ্যিক পদ্ধতিতে সকল রক্ম মাপে বড় ছোট এককের সম্পর্ক স্থির করে না।

দশের ভাগে সমস্ত মুদ্রা, ওজন ও মাপ গোনার একক ধরে নিলে সব রকমের হিসাব সহজ ও সরল ফলে ছোট ছোট ছেলেমেয়েদের গণিত শিকা স্থের হবে, সহজে শিখ্তে, মনে রাথতে ও কাজ করতে পারবে। স্থতরাং প্রাথমিক শিক্ষার **क्रों अधान वाइन इत्य मन्मीकद्रग अधा। (मनी** ও বিলেডী হরেক রকম মুদ্রা, ওজন ও মাপের অযৌক্তিক তালিকা মুখস্থ করতে হবে না। তুর্বোধ্য শুভঙ্করীর আর্যা, অবাস্তর কড়া-ক্রান্তি-কাক-তিল ও তার নানারকম আঁকড়ি বাঁকড়ি, দাঁত ভাঙ্গা কড়া-किया, গণ্ডাকিয়া, বুড়িকিয়া, পণকিয়া, চোকবিয়া প্রভৃতি নিরস বিষয়গুলির হাত থেকে রেহাই পারে। টাকা-আনা-পাই, মন-সের-ছটাক, পাউও-শিলিং-পেন্স প্রভৃতি মিশ্র যোগ-বিয়োগ-গুণ-ভাগ, উদ্ধান ও নিম্নগ লঘুকরণ, চলিত-নিয়ম প্রভৃতি পাটাগণিত্তর विधायक्षि वात कि कि मिक्कि विषय ना। अह नव वालारे पूत्र राग्न यादा। अधू मङ्किया, नाम्रङ। ও সরল যোগ-বিয়োগ-গুণ-ভাগ শিখলেই দৈননিদন व्याभादा ममछ माधादा काज छल्दा। अथह भृदि-বত নটা অতি সামাশু।

দশমিক নিয়মে কাজ শিথলে প্রচুর সময় ও শ্রমের লাঘব হয় আর অযথা কাগজ ও অর্থের



অপচয় বাঁচে। দেশ-বিদেশে ব্যবসা-বাণিজ্ঞা চালাতে
গালে বর্ত মান জগতে দশমিক পদ্ধতিতে কাজের ঢের
স্থবিধা। ইংরেজের দেশ ছাড়া পৃথিবীর বহু সভ্য দেশেই
এই প্রথায় কাজ চলে। তাদের কথা বোঝবারও
স্থবিধা হয়। দেশ-বিদেশের নানা তথ্য দশমিক
পদ্ধতিতে সংগ্রহ করে তার থেকে সংখ্যাতত্ত্বর
তুলনাত্মক যে জ্ঞান লাভ করা যায়, তাতে যে কোন
জ্ঞাতি তার উন্নতির পথ বেছে নিতে পারে।

ভারপর ভারতে বিভিন্ন প্রদেশে, বিভিন্ন জেলায় ভিন্ন রকমের ওজন ও মাপের প্রথা প্রচলিত আছে মৃতিমান ভেদের রাজ্য। দশমিক পদ্ধতিতে এগুলি এক নিয়মে বেঁধে, সারা ভারতে সেই প্রথা আইনের বলে চালু করলে, ভারতের সাম্য একত্ব ও জাতীয়তা বোধ স্থাপেষ্ট হয়ে উঠবে, সেটা আজকালকার ভাসা-ভাসা উচ্ছাসের মধ্যে সীমাবদ্ধ থাকবে না।

বিজ্ঞানের প্রথম থাপে পা দিয়েই জানা যায় মৈট্রিক-পদ্ধতির কথা। ফরাসী বিশ্লবের প্রচণ্ড বিপর্যয়ের মধ্যে এর জন্ম (১৭৮৩) —ফরাসীদের এক অভুত দান। মেট্রিক প্রথার মূল একক হচ্ছে 'মিটার'—প্রায় ১'১ গজ। বহু শ্রমে এই একক হির হয়েছিল। পৃথিবীর মেরুকেন্দ্র থেকে বিষ্বরেখা পর্যন্ত দ্রত্বের কোটিভাগের এক ভাগ এই মিটার। *

এই মিটার থেকেই ফরাসীরা ওজন ও জ্ঞান্ত মাপ স্থির করেছে। অর্থাৎ মিটারের ১০ জাগে ডেসিমিটার, তার ১০ ভাগে সেণ্টিমিটার, তার দশ ভাগে মিলিমিটার; তেমনি মিটারের ১০ গুণে ডেকামিটার তার ১০গুণে হেক্টোমিটার তার ১০গুণে কিলোমিটার। আবার ১কিউব (ঘন) সেণ্টিমিটার

बलात (व्यवश्र १ ए शिश्र मिरिश्र ए) अवस्त्र नाभ ১०**७**८१त थात्राय ডেকাগ্রাম, ভার হেক্টোগ্রাম, কিলোগ্রাম প্রভৃতি। তারপর ২০গ্রাম ওজনে আড়াই দেশ্টিমিটার ব্যাদে বে মুদ্রা হয় তার ফ্রান্থের ১০ভাগের ১০ভাগকে বলা নাম 'ফাৰ্ক'। হয় 'দেণ্ট'। জমির মাপের বেলাতেও তাই। ১০ মিটার চওড়া ও ১০মিটার লম্বা অমির বর্গমাপ ১ 'बात'। এক কিলোগ্রাম ছলের আয়তনকে নাম দিয়েছে ১'লিটার'। তার ২০এর গুণভাগে বড় ছোট এককগুলি রয়েছে। স্থতরাং দেখা যাচ্ছে মেট্রক প্রণালীতে ভিন্ন ভিন্ন মাপের পরিমাণের गर्धा भवन्भरत्व अगन मश्क आह् या महरक्र বুঝে নিতে ও হিদাব করতে পারা যায়।

এই মেট্রিক প্রণালীর উপকারিতা বেশী দেখে ইয়োরোপের অনেক দেশ তাদের নিজম্ব প্রণালী ছেড়ে मिर्या । তবে পৃথিবীর বহ দেশে এর চলন হলেও ইংরেজ তা নেয়নি। তার কারণটা ঐতিহাসিক ও রাজনৈতিক। ফরাসী-বিপ্লবে উদ্ভুত কোন প্রথা মেনে निल हेश्त्रक्ष्य क्त्रामीत्त्र काष्ट्र याथा ने क्रांक रुप्त। त्मितिनत रेश्त्रक छ। भारतिन। विजीय कार्त्रण, त्यिक-अनानी त्यत्न नित्न विधिन-मामात्का তাদের ব্যাবসার একাধিপত্য নষ্ট হোত। ইয়ো-রোপের অন্থান্ত দেশের মাল চাইলে তারা মেটিক ওজনে দর দিত, ইংরেজ-অধিকৃত ভারত বা অক্ত দেশ তা না জানাতে দরটা স্থবিধার কি অস্থবিধার वृत्व छें उठ न। करन भवाभीतनव शां है श्वा अवश মাল বিকাতো বেশী। আর তৃতীয় কারণ ইংরেজজাতি পৃথিবীর মধ্যে স্বচেমে বেশী রক্ষণশীল। ভারা সহজে প্রাচীনত্ব ত্যাগ করতে চায় না। তাই মেট্র ক-প্রণালীর ওজন বা মাপকাঠি কারো কাছে थाकरन তাকে সাজা দেবার ব্যবস্থা আইনে ছিল (১৮৯৭ সালের আইনে ধারাটা বাতিল হয়েছে)। 🕫 रेश्ना एवर प्रश्रुप स्थित दिखानिक नर्फ क्निजन তাঁর জাতিকে স্থতীত্র ভাষায় কশাঘাত করেছেন এই वल,—हेश्मर अवामी इत्सर 'वर्माय वम्म

^{*} সাম্প্রতিক মাপে দেখা গেছে যে এই ভগ্নাংশ ঠিক এক মিটার নয়। তুলনার জক্ত প্ল্যাটিনাম-ইরিডিয়ামে তৈরী এক মণ্ডে এই মূল মাপকাঠি চিহ্নিত করে প্যারিসে রক্ষিত্ত আছে। মূল মাপকাঠি হারাতে পারে বা বললাতে পারে— এই আশ্বায় জনকরেক ফরাসী ও মার্কিন পদার্থবিদ্ বিশেষ কোন রঙের আলোর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য দিয়ে এর মাপ নির্ণয় করেছেন। ফলে পৃথিবীতে দেশ-কাল-পাত্রের কোন পরিবর্ত্তনে বা অস্ত কোন বিপর্যয়ে এ মাপকাঠি হারাবার কোন ভর্মানেই।

প্রণালী' ও 'মস্তিদক্ষী শৃষ্ণল'। তাঁর আজীবন চেষ্টায়ও পার্লামেন্ট মেট্রিক প্রণালী গ্রহণ করেনি।

क्तामी त्राष्ट्रनायक न्यामायन ভविश्वर वांगी करत्र शिरम्हिलन, "এकिन मात्रा পृथिवीरि मद কিছু মাপবার একটিমাত্র ভাষা হবে—সে ভাষার नाम भिंदिक পদ্ধতি।" यूष्ट्रित পর দেখা যাচ্ছে তাঁর भिष्ठे ভविष्य वार्षा में में इदि। में अदिन व 'छिनियानि এপোদিয়েশন'এর পরিচালনায় ইংলওে আবার ন্তন करत मनभिक । भिष्ठिक-श्रामी हानावात आत्मानन শুরু হয়েছে। ১৯৪৫ সালের অক্টোবরে শতাধিক বিশিষ্ট বণিক-সভার প্রতিনিধিদের উপস্থিতিতে মাঞ্চোরে এক বিরাট সভা হয়। ইংলভের মুদ্রা দশমিক व्यथां होन् कतांत्र जवर छजन छ गांत्र त्यि क প্রণালী নেবার দাবী সরকারের কাছে তারা करतरह्म ; नरहर बिरिश्त वाशिषा क्रगर्ड यात्र भान পार्व ना। मञ्जि भानीरमण्डे এই निष्म বাক্বিতগ্রাও হয়ে গেছে। নিউ ইয়র্কের আন্ত-জাঁতিক বণিক-সভায় ৫২টি জাতির প্রতিনিধি উপস্থিত থেকে প্রস্তাব করেছিলেন যে, মেট্রিক ছাড়া অন্য সব প্রণালী পৃথিবী থেকে তুলে দেওয়া হোক। আন্দোলন চালানোর জ্বন্ত শিকগো শহরে 'আমেরিকান মেট্রিক এসোসিয়েশন' নামে এক প্রতিষ্ঠান স্থাপিত হয়েছে। ভারতের আন্দোলনকে তারা সকলেই স্বদৃষ্টিতে দেখে এবং তাদের ধারণা ভারতের আন্দোলন সফল হলেই পৃথিবীর বাকী क'कायगाय क ठालू श्रवह । *

কেউ কেউ আপত্তি করেন যে ভারত এখনও অশিকিত, এখানকার অজ্ঞ নিরক্ষর লোকে দশমিক পদ্ধতি ব্রুবে না। উত্তরে আমরা বলি, ভারত কি আফগানিস্থান, আবিসিনিয়া, শ্রাম, সিংহল ইত্যাদি দেশের চেধ্রে পিছুতে পড়ে আছে? সে সব দেশে দশমিক-পদ্ধতিতে কাজ চল্ছে কি করে? আসল কথা হচ্ছে আমরা নৃতন কিছু দেখলে অ'তিকে উঠি, একটু তলিয়ে দেখি না —তাতে
আমাদের ইষ্ট-অনিষ্ট কতথানি। আর দেশে
নিরক্ষরতা চিরকাল এই রকমই থাক্বে ভাবা
শিক্ষাভিমানীর কলঙ্ক। দেশের নিরক্ষরতা শীদ্র
দ্র হবে বলেই দশমিক প্রথা আমরা চাই।
কংগ্রেস ও তার মত গণ-প্রতিষ্ঠানগুলিকেও এই
সংস্কারের প্রচারে আত্মনিয়োগ করতে হবে। কাজ্টা
তাদেরই।

এथन मन्योकदर्वत करन गूजा कि माँफ़ाद (मथा याक्। এই निष्य > ठोकांग्र >७ जाना वा ७९ পयमा वा ১৯२ পाই আর থাক্বে না; ১ টাকাকে ১০০ ভাগ করে প্রতি অংশকে ১ 'শস্ক' নাম দেওয়া হবে। 'শস্ত' বা ইংরেজী Cent সংস্কৃত-মূলক শব্দ, এর অর্থ শতং বা শতাংশ। পৃথিবীর প্রায় সকল দেশেই অমুরূপ শব্দ চলিত আছে। ठोका ७ भरखत भाषाभाषि करमक तकरभत भूजा थोकरव यथा, ৫०, २৫, ১०, ৫, २ मछ। ১ পয়সা প্রায় দেড় শস্তের সমান। ঠিক হিসাব ধরলে ১৬ পয়সায় ২০ শন্ত। দশ শন্তে একটি মাধ্যমিক একক—नाम मन। मन मत्न ३ होका। > होकांत्र ওজন হবে ১০ গ্রাম। স্থতরাং ১০০ টাকায় ১ কিলোগ্রাম। ১ কিলোগ্রাম তথন ১ সেরের স্থান নেবে। বত মান সের ১৩৩ গ্রামে, ভবিশ্বতে সংস্কৃত 'সের' চালু হবে ১০০০ গ্রামের ওজনে। এই কিলোগ্রামের দশগুণ বা দশভাগে অন্যান্ত একক হবে, তাদের নাম নিয়ে আলোচনা চল্ছে। নামকরণের भर्या ७ दिखानिक मृष्टिङ्गी थाका ठाइ।

১ মিটারকে দৈর্ঘ্যের একক ধরে তার ১০ গুণ বা ১০ ভাগে হবে অগ্যাগ্য এককগুলি। ১ মিটার প্রায় ৩০ ইঞ্চি। তাকে ভারতে গঙ্গ বলা যেতে পারে। ১০০০ গজে ১ কিলোমিটার। মেট্রিক পদ্ধতির সকল মাপগুলিই গ্রহণ করে ভারতীয় ভাষায় নাম দেওয়া হবে।

प्रमित्क लिश्वांत मगग विकृत वात्म भूवं मःश्रा ७ छारेन ज्ञाःम थाकरव, किছू ना थाकल मृश्र

^{*} ভারতীয় দশমিক সমিতি—২৯।১এ বলদেও পাড়া রোড, কলিকাতা ৬; অবদের লেখক সমিতির সম্পাদক।

मिरत्र थानि श्वान পূর্ণ করতে হবে। আর বিন্দুর নীচে বিন্দু রাথতে হবে। যথা:—

मद्रम्ভाব यागकन हो: ১৩ ...

সরল যোগ-বিয়োগ-গুণ-ভাগের মতই এর যোগ-বিয়োগ-গুণ-ভাগের নিয়ম, কেবল বিন্দুটা যথাস্থানে বসাতে হবে। যে কোন পাটীগণিতের বইয়ে এ সব নিয়মের আলোচনা ও উদীহরণ পাওয়া যাবে। করেকটি উদাহরণ দেওয়া গেল:—

- (১) ৪ টনো, ৭ কুন্তল. ৩ কিলোগ্রাম, ৮ ডেকা ও ২ গ্রাম টনোম হবে ৪৭০৩০৮২ ট.না এবং গ্রামে হবে ৪৭০৩০৮২ গ্রাম। শুধু বিন্দু সরানোর হেগকের।
- (২) ১ কুন্তল (অর্থাৎ ১০০ কিলোগ্রাম) ডালের দাম ত্রু:২৪ টাকা হলে, ১ কিলোগ্রামের দাম হবে ৩৮ শন্ত (প্রায়), শন্ত কুন্ততম মুদ্রা বলে তার ভগ্নাংশ বলা নিপ্রয়োজন।
- (৩) ৫০ পাউগু চায়ের দাম ২২:৩৭ টাকা; পাউগু শ্রতি ৩১ শস্ত লাভ রেখে বেচলে লাভে-আদলে পাওয়া যাবে :—

এই প্রথায় হিসাবের এত স্থবিধা। এ ছাড়া, লগারিথ মের ছকগুলি, বিভিন্ন স্নাইড-রুল ও আঁক-ক্যা যন্ত্র—এদের সহজেই ব্যবহার করা যাবে। এই প্রথায় কাজ করার পর কোন দেশেই পুরানো প্রথায় ফিরতে চাইবে না। বরং ইতিহাসে নজির আছে যে, কোন দেশে দশমীকরণ প্রবর্তিত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই সেখানে শিক্ষার অভি ফ্রন্ড প্রসার হয়েছে।

দশমিকে একটা পরিমাণের পূর্ণ সংখ্যা থেকে তার ভয়াংশকে পৃথক করার জন্ম ছ'য়ের মধ্যে বিন্দুটা একটা চিহ্ন মাত্র। ওর দরকার ঐটুকু। অনেক সময়ে বিন্দুটা অস্পষ্ট বা অন্ধ্য কোথাও একটা ফোটা বা দাগ থাকলে বিষম গগুগোল হতে পারে, অনেক টাকারও গোলমাল হতে পারে। স্বভরাং বিন্দুটা খ্ব স্পষ্ট থাকা চাই। বিন্দুর বদলে উধর্ব কমা (') বা হাইফেন (-) দেওয়া চল্তে পারে ষথা:— ১০৬'২৮ বা ৯২-০৮।

আমি দৃঢ় বিশ্বাস করি এই সামান্ত পরিবর্ত নৈর
তেউ লেগে দেশে শিক্ষা ও অভ্যাসের দিক দিয়ে
অনেক কিছু সংস্কার সাধিত হবে। তথন সোনার
ওজন ভরিতে চল্বে না, দ্রজের মাপ মাইলে
চলবে না। ইঞ্চি-গজ, সের-ছটাক, পাউও-আউল,
বিঘা-কাঠা—সবই উল্টে-পার্ল্টে বাবে। ভারী
কল্যাণের কথা মেনে নিয়ে সেই বৈপ্লবিক পরিস্থিতিকে সাদর অভ্যর্থনা জানানো চাই। কারণ
পরিবর্ত নের মনোর্ত্তি সহজ্ঞ হলেই মাহ্মন পুরাতনকে
মোহের বশে আঁকড়ে ধরতে আর চাইবে না।
তার মধ্য দিয়ে যুগ-বিপর্যয় ঘটে বাবে। স্থতরাং
দশমীকরণের আন্দোলনকে স্বাগত জানিয়ে দেশের
ভবিয়ৎ গড়ে উঠুক।

পদাথের গঠন-রহস্য

व्याद्यात्राय प्राथात्राय

ত্রই অনম্ভ বিশ্বে পদার্থ আকারে এবং অবস্থায়
অগণিত। এরা একেবারেই ভিন্ন কিনা, এদের
মধ্যে কোন গোগ-স্ত্র খাছে কিনা, এদের গঠনই
বা কি রক্ম,—এই সব প্রশ্ন পৃথিবীর চিন্তাশীল
পণ্ডিদের মন অতি প্রাচীনকাল পেকেই আলোড়ন
করে আসছে।

প্রাচীন হিন্দু দার্শনিকেরা ক্ষিতি, অপ, তেজ,
মরুৎ ও ব্যোম—এই পঞ্চ্তের কথা বলতেন।
ভূত কথাটার অর্থ উপাদান ধরলে জগতের যাবতীয়
পদার্থ (বাস্তব ও শক্তি) এই পাঁচ ভূতে গড়া এবং
পরিণামে এতেই লীন হবার কথা। পঞ্চ্তের
এই ভাষ্য হয়ত ভাল লাগবে,—ক্ষিতি, অপ্ ও
মরুৎ যথাক্রমে কঠিন, তরল ও বায়বীয় পদার্থের
প্রতিনিধি; তেজ হ'ল শক্তি এবং ব্যোম*
সর্বব্যাপী আকাশ। জগতের সব বস্তু ও শক্তি
এদের অন্তর্গত।

र्गोखरमत मरख प्रवा नम्न क्षकात,—'क्षिछारश्रदका मक्षणम काला मिर्णिहि स्नो मनः। प्रवाग्तिथ खनाक्रभः तरमा गक्षछः भत्रम्॥ छेल्क मूनि वा कनाम मूनिख विस्थिक मर्गस्न नम्न श्रकात प्रवात कथा लिख्यह्न, —'भृथिवारख्यका वामूदाकानः काला मिनाजा मन हे छ प्रवानि।' (১।১।৫)। प्रवा वल्य खंदा

বোঝেন যা গুণের আধার বা আশ্রয় এবং দ্রব্যই অন্তান্ত পদার্থের আশ্রয়। কণাদ মুনিই প্রথম বলেন যে, দ্রব্যের কারণ খুঁজতে খুঁজতে এক নিত্য, সং. অকারণবং পদার্থ মিলবে, তা অন্তা পদার্থ। এক নাম অণু বা পরমাণু, এ আর বিভক্ত হয় না. নইও হয় না। মতটা ৪া৫ হাজার বছর আগের। গৌতমও পরমাণুর যে ধারণা গড়েভিলেন, তাতে পরমাণু হচ্ছে 'নিত্য,' 'অতীক্রিয়' অতএব 'নিরাব্য়ব' (গ্রায়দর্শন, ২৪)।

গ্রীক দার্শনিক ডিমোক্রিটাস প্রায় আড়াই হাজার বছর পূর্বে এই পরমাণুভত্তের কথা পাশ্চাত্য জগতকে শোনান,—পদার্থ দৃষ্টি-বহিভূতি পরমাণুতে গঠিত এবং প্রত্যেক পদার্থের পরমাণু বিভিন্ন। তাঁরই প্রায় সমসাময়িক দার্শনিক এরিস্টট্ল সিদ্ধান্ত করেন যে, অগ্নি, বায়ু, জল ও মাটী—এই ৪টি মূল পদার্থ হতে জাগতিক স্ব-কিছুর গঠন, তাদেরই আকর্ষণ-বিকর্ষণে বিভিন্ন পদার্থের উৎপত্তি। এর বহু পরে পাশ্চাত্য পণ্ডিতেরা কণাদ-সিদ্ধান্তের অমুরূপ সিদ্ধান্ত গড়েন,—জড়-পদার্থকে ক্রমান্বয়ে ভাগ করলে পরিণামে দৃষ্টি-বহিভূতি পরমাণু এসে হাজির সিদ্ধান্তটা অনিশ্চিত ও অস্পষ্ট অবস্থায় বহুকাল ছিল। তারপর ১৪০ বছর আগে ইংরাজ পণ্ডিত ড্যালটন একে বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে প্ৰতিষ্ঠিত করেন। আভোগান্তো সে মতটি সংশোধন করার পর তা দাঁড়ায় এই—

গুণ বা আচরণ অপরিবর্তিত রেখে প্রত্যেক পদার্থকে ক্রমাগত ভাগ করে চললে পরিণামে মিলবে অণু, যাদের প্রত্যেকের গুণ, ওজন ও আচরণ এক রক্ষমের—ঠিক পদার্থ টিরই মত। অণুকে ভাগ করলে

^{*} এই ব্যোমের নানা নাম,—আকাশ, থ, শৃশু ইত্যাদি।
একে ব্রন্ধও বলা হয়েছে,—'ওঁ থং ব্রন্ধং থং প্রাণং বায়ুরং
থমিতি।'—(বৃহদারণ্যক)। এ জগতের গতিই এই, জাগতিক সব
যাাপার এই ব্যোম থেকে উৎপন্ন ও এতেই সকলের প্রলম,—
'অশু লোকস্ত কা গতিরিত্যাকাশ ইতি গোবাচ'—(ছান্দ্যোগ্যো-পনিবৎ); 'সর্বভূতোৎপাদকত্বম তন্মিন্নেব হি ভূত প্রলম্ন :'—
(শহর)। ইত্যাদি ' উপুক একে আদিভূত বলেছেন।

একাধিক পরমাণু * পাওয়া যাবে। পরমাণুগুলির मवारे এक तकस्मत्र श्ल भनार्थि एत सोलिक, व्यक्तशाय इत्व योगिक। शृथक शृथक भन्नभाग् वामायनिक मः रवार्ग रयोगिक পদার্থের অণু গড়ে এবং সে অণুর গুণ বা আচরণ যে পরমাণুগুলির সমবায়ে অণুটি গড়ে উঠেছে, তাদের গুণ বা व्याह्यरावत्र ये नय । देव्छानिक्त्रा यत्न करत्रन नः राषात्र उरे पन विषय । यो शिक प्रति विषय ছড়িয়ে আছে। একাধিক মৌলিক পদার্থের পর-मानूत्र मः रयारा ठित्री इय योगिक भनार्थत अनू, वात्र এ मः योग घटि निर्मिष्ठ हाद्य। कान योनिक পদার্থের একটি পরমাণু যে কয়টি হাইড্রোজেন পরমাণুর সঙ্গে যুক্ত হয় (বা স্থরিয়ে স্থান নেয়), मिट मः था टिंक वला इम्र मिट यो लिक भार्षित ষোজ্যতা (Valency)।

ভাগলটন-বাদ প্রতিষ্ঠিত হতেই শুরু হল পরমাণুর ওজন ও গুণের সম্পর্ক নির্ণয়ের পালা। জামনীর ডবেরাইনার (Dobereiner) ও মায়ার (Meyer), ইংলণ্ডের নিউল্যাওদ (Newlands), প্রভৃতি পণ্ডিতেরা এই সম্পর্ক নির্ণয়ের চেষ্টা করেন। ১৮৬৪ খৃষ্টান্দে নিউল্যাওদ্ বলেন যে, পরমাণ্-ভারের বৃদ্ধির ক্রম ধরে মৌলিক পদার্থগুলিকে সাজালে প্রত্যেক অষ্টমটির রাসায়নিক গুণ এক ধরণের হবে। তথন যতগুলি মৌলিক পদার্থ আবিষ্কৃত হয়েছিল, তাদের ঐ ভাবে সাজিয়ে উক্ত গুণের মিল স্বর্ক্ত হয় নি। পাঁচ বছর্দ্দ পরে মেণ্ডেলেফ্ (Mendeleeff) স্বতন্ত্রভাবে পর্যার্ত্ত-ছক (বা পর্যয়্ব সারণী) নতুন করে গড়েন এবং তাতে ১৮টি

মৌলিক পদার্থ সম্বিত ৩টি দীর্ঘ সারি (পর্যায়) ও ৩টি অষ্টকের ছোট সারি রাখেন।

ছকে योगिक भगार्थ छनिक धमन छात्व माजान र्रिंग्रह (य, थाएं। थारकत स्योमिक भागर्थ अमित्र खन এक धत्रत्वत । यत्न करम्रक द्यान कांका (धरक গেছে। তাঁর মতে গুণ হিসাবে ফাঁকা স্থানের উপযুক্ত মৌলিক পদার্থ ভবিশ্বতে আবিষ্ণুত হয়ে ञ्चान छिन পूर्व कदार । यथार्थ हे भरत करमकाँ सोनिक পদার্থ আবিষ্কৃত হবে ফাঁকা স্থান দখল করে। এখনও ১২টি তুর্লভ মৌলিক পদাথের স্থান নির্দেশ সম্ভব হয় নি আর হাইড্রোজেনের স্থান ঠিক মত বোঝা যাচ্ছে না। প্রথম থেকে শেষ পর্যন্ত পর-পর পদার্থ ভিলির স্থান গুণলে প্রত্যেক পদার্থের श्रात्व वक्षा निर्मिष्ठे मःश्रा इग्र। वहे मःश्रादक পরমাণু-অন্ধ বলব। ছকে দেখা गায় যে পরমাণুভার এই সংখ্যার সঙ্গে সঙ্গে বেড়ে যাচ্ছে, তবে আরগন, र्छन्तियम ও কোবাन्ট এর ব্যক্তিক্রম। অতএব মৌ निक পদা ए व खना वनीत निर्मिक भन्ना नू- वक, পরমাণু-ভার নয়। প্রত্যেক খাড়া থাকের মৌলিক পদাথের যোজ্যতা এক রকমের; প্রথম থাকের যোজ্যতা শৃত্য অর্থাৎ দেগুলি অপর কোন মৌলিক পদাথের সঙ্গে যুক্ত হয় না।

এককালে পরমাগুকে অবিভাজ্য তথা পদাথের চরম অংশ ধরা হয়েছিল। তারপর কেউ কেউ ভাবলেন যে বিভিন্ন পরমাগুগুলি সম্ভবত একটি মাত্র চরম পদাথে গঠিত। শতাধিক বর্ষ পূর্বে প্রাউট হাইড্রোজেন পরমাগুকে চরম পদাথ ব্লীমনে করে অক্যান্ত পরমাগুভার হাইড্রোজেনের পরমাগুভার দিয়ে ভাগ করার বৃথা চেষ্টা করেছিলেন।

বৈজ্ঞানিকেরা বছর পঞ্চাশেক পূর্বে লক্ষ্য করেন যে, অম, ক্ষারক বা লবণের দ্রব তড়িৎ-প্রবাহ পরিবহন করে এবং সেই সঙ্গেই বিশ্বন্তিত হয়ে পাত্রের উভয় প্রাস্তস্থিত তড়িৎবারে জমা হয়। এ রকম বিশ্লেষণকে তড়িৎ-বিশ্লেষণ বলে। রাসায়নিক আরহেনিউস্ এর ব্যাশ্যাকয়ে ৬০ বছর

^{*} পরমাণুগুলির গুণ বা আচরণ এক হলেও তাদের পরমাণুগুর পৃথক হতে পারে। সেগুলিকে আইসোটোপ বলা হয়।

[†] এ ছাড়া, আরও করেকটি মৌলিক পদার্থ মামুষ অর্থাৎ বিজ্ঞানীরা হৃষ্টি করেছেন। সেগুলি শতঃই তেজস্ত্রিয় এবং কিছুকালের মধ্যে স্থায়ী মৌলিক পদার্থে পরিণত হয়।

PAINE DE

ि हाईएफुए धनारक वाम ८वरथ ध्योनिक भनारर्थं मरक्छ है र द्विक ष्करंद ७ भवमाश्कां व बाना प्र ति धा हरहरू।

শেক্যতা	0	^	~	9	•	9	~	^	
১ম ছোট সারি (অষ্টক)	He 8	Li ,	GI >	BXS	% C	%	3,0	E.	
२म्र एकां हे मादि (ब्याहेक)	Ne 2°	N8 20	Mg 28°0	Alaq	Si %	6	χς γ	CI 06.6	
7. 74		K.es. X	Ca 8°	Se sa	48 Li 84	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Cr ex	Mn ee	
Silk bilk ko	A B B	Ca obs	Zn %¢ '8	Ga १॰	Ge 43.6	A8 9¢	Se 92	Br b.	F. 62 63 . N. 64.4
		Rb ve'e	Sr 4.e	e4 X	Zrasz	Nb ac	Se om		
8र्ष मीर्घ माति	Kr be.	Ag >00	71	In see		Sb 525.4/Te 529.	Te 529.¢	E >> 8.	Kn 502; Rh 500; Pd 509
		Cs 260	Ba >09'8	L8 569	Ce >8°	Ta >>> 8	845 M		
 भाष्य मारि 	Xe > 2 > . c	Au sag	Hg 200 &	Tl 2.8	Pb 209	Bi 200			Os sao; Ir sao; Pt sac
৬ঠ সারি (অসম্পূর্ণ)	Nt 222		Ra 226		Th 202		\$ \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau		
	-	•		-			\ <u></u>		

আগে তাঁর মতবাদ প্রচার করেন। অম বা লবণ (বা ক্ষারক) জলে গলালে তার যে কোন अनु विश्व छिं इय पूरे श्रकात्वत पूरे वा ज्लाधिक অীয়নে (ion); তবে দ্রব্যটির সব অণু এভাবে विङक्त ना रू ए । भाषा । भाषि । भाषि । भाषि । भाषि । নিয়ে যে আয়ন তা পরা (পঞ্চিটিভ) তড়িতে আহিত (charged), তেমনি অধাতব অংশ নিয়ে যে আয়ন তা অপরা (নেগেটিভ) ভড়িতে वाहिए। सरवत्र मर्पा पूरे व्यास्त्र निम्बिक् হুটি ধাতব তড়িং-দারের একটিতে তড়িৎদ্রবাহ প্রবেশ করিয়ে অপরটি থেকে নির্গত করালে পরা আয়নগুলি তড়িৎপ্রবাহের সঙ্গে চালিত হয়ে নির্গমন-তড়িং-দারে পৌছায় এবং সেই সঙ্গেই অপরা আয়নগুলি প্রবেশ-তড়িৎ-দারে গিয়ে জোটে। পরাও অপরা আয়নগুলির এই বিপরীত দিকে ছোটা যুগপথ এবং তারা তড়িৎ-দারে পৌছেই প্রশমিত (uncharged) হয়। তড়িৎ প্রবাহের ফলে তড়িৎ-দারে দঞ্চিত মুক্ত আয়ন, তড়িৎ ও রাসায়নিক তুল্যান্ধ (chemical equivalent),—এদের পরিমাণগত সম্বন্ধ পরীক্ষার দারা নিণীত হয়েছে। তারপর দেখা গেছে, একযোজী (monovalent) পদার্থের এক গ্রাম পরমাণুকে তড়িং-বিশ্লিষ্ট করতে নির্দিষ্ট পরিমাণের আধান (charge) প্রয়োজন। যে কোন একযোজী व्यायत्वत्र व्यायान निर्मिष्ठे। তाই বৈজ্ঞানিকেরা মনে করলেন হয়ত তড়িতেরও পরমাণু আছে।

বায়বীয় পদার্থের ভিতর দ্রব পদার্থের তড়িংবিশ্লেষণের অহুরূপ পরীক্ষা আরম্ভ করলেন প্লাকার,
হিটফ ও টমসন। একটি বায়ু নিদ্ধাশন য়য়য়ুক্ত নলের
ছদিকে ছটি তড়িং-দ্বার জুড়ে দিয়ে ক্রমে ক্রমে
বায়ু নিদ্ধাশন করা হয় ও তড়িং চালাবার চেষ্টা
• করা হয়। দেখা গেল যে, বায়ুর চাপ য়তই
কমতে থাকে, ততই তার তড়িং পরিবহনের
কমতা বেড়ে য়ায়। অবশেষে স্তার উইলিয়য়্
কুক্স্ দেখান যে, সাধারণ বায়ুচাপের দশুলক্ষ

ভাগের এক ভাগ চাপ হলে ওই বায়ুর ভিতর দিয়ে অপরা ভড়িং-বাক হতে পরা ভড়িং-বারের मिरक এक वक्ष **अनुश প্রবাহের সৃষ্টি হয়।** একে আমরা বলব অপরা প্রবাহ (cathode rays)। এর গতি সরল, ভবে চুম্বকের সাহায্যে বাঁকান याय। ज्यां अतीकां स्थानिक इस त्य, ध প্রবাহ আলোক তরঙ্গের মত নয়, এ হচ্ছে অপরা তড়িং আহিত পদার্থ-কণার প্রবাহ। এ क्नारक वना र'न रेलक्षेत्र। এর আধান আছে, ওন্ধন আছে। আয়ন ও ইলেকট্রনের আধান এক ধরা যায় (এ ধরবার কারণও আছে)। ইলেক-উনের ওজন হাইড্রোজেন আয়নের ওজনের প্রায় ১৮৪০ ভাগের এক ভাগ। ইলেকট্রন তো তাইলে অদুত রকম হালকা। এই কি তবে পদার্থের চরম কণা? এই কি ভিন্ন ভিন্ন ভাবে সংবদ্ধ হয়ে বিভিন্ন পরমাণুর স্থান্ট করে? ১৮৩৫টি তৈরী করে? তা তো হতে পারে না, কেন না, সব ইলেকট্রন অপরাতড়িৎ আহিত অথচ পদাথেরি অণু সাধারণ্ত ভড়িৎ কোন আধানের পরিচয় দেয় না। যদি প্রভ্যেক পর-মাণুতে শুধু ইলেকট্রনই থাকে, তাহলে তার অপরা-তড়িৎ আধানের প্রভাব প্রশমিত করার জন্ম সম-পরিমাণ পরাতড়িৎ আধান প্রয়োজন। তা আসবে কোথা হতে ?

কুক্স্-এর হাইড়োজেনপূর্ণ গ্যাস নল তম্কৃত করলে এবং অপরাতড়িং-দারে ছিল্ল করলে পিছনে অপরাপ্রবাহের বিপরীত দিকে, আর একটি প্রবাহ লক্ষিত হয়। পরীক্ষায় দেখা গেল বে এ হচ্ছে পরাতড়িং আহিত কণার প্রবাহ। এ কণা হাইড়োজেনের তড়িং বিশ্লিপ্ত আয়নের সমতুল্য এবং পরস্পরের আধানও সমান। অতএব এ কণার ওঙ্গন হাইড়োজেন পরমাণুর ওঙ্গনের সমান। তড়িং-প্রবাহ উক্ত নলের অভ্যন্তরে অণুগুলিকে বিভক্ত করে তুই রক্ষের অথচ সম্মান বিপরীত তড়িং আহিত কণা উৎপাদন করেছে। পরা কণারও হাইড্রোজেন পরমাণুর সমান ওজন এবং অপরা কণা তা'র ১৮৬৫ ভাগের এক ভাগ।

छनिविःन निकास्त्र त्निगार्निष । भव भवीका **ठमिक्**न। त्मेरे ममरप्रेट छ।ती त्वक्तिन **७ यना**म्यया শ্রীমতী ক্যারি কয়েকটি তেজস্ক্রিয় পদার্থ আবিকার कत्त्रम, यथा,—इँडेट्सिन्याम, (धातियाम ও বেডিয়াম। এগুলি হতে তিন বুকুম বুশ্মি স্বতঃ নিগ্তুহয়। এই পদার্পগুলি যৌগিক বা মৌলিক যে অবস্থায় थाकुक ना (कन,--- धरे दिन्धि निर्धान এकरे छाद **5मएड थारक। अर्थार এ व्याभात भनार्थित त्रामाय्यीनक** ক্রিয়াসম্ভূত নয়, পরমাণু উদ্ভা। কণার রশ্মি ছটি ৰ (আলফা) ও / (বিটা) নামে এবং আলোক ভরঙ্গ পদার্পজাতীয় তৃতীয় রশ্মিটি 🤈 (গামা) নামে পরিচিত। ঐ পদার্থ ভালর পরমাণু থেকে এই তিনটি রশ্মি অনবরত করিত হচ্ছে। করণ সরল পথেই হয়, তবে পথে চুম্বক ধরলে ২ ও β রশ্মি পরস্পর বিপরীত **मिटक** निरंक गांग्र अवर १ तिमा मत्रन भरथरे शांटक । জানা যায় যে, র রশ্মি পরাতড়িং আহিত ও β রশ্মি অপরাতড়িং আহিত কণার প্রবাহ এবং 🏏 রশ্মি আলোক রশ্মির মত তর্জ। 🛪 ও β কণার व्याधान अञ्चलापि निक्ति विक्ति हरश्रह । अ-क्वांत व्याधान टेलकप्रेन व्याधारनद षिछ्। এवर छन्न হাইড়োজেন পর্মাণুর ৪ গুণ; β-কণার আধান এবং ওজন ঠিক ইলেকট্রনের মত, কেবল গতিবেগ কিছু বেশী। তিনটিই বহু পদার্থের প্রাক্ষতিক ও রাসা-यनिक পরিবর্তন করে। পদার্থের মধ্য ভেদ করে ষাবার ক্ষমতা তিনটিরই প্রচুর, তবে ২-কণার চেয়ে β-क्षात्र এवः β-क्षात्र চেয়ে >-রশ্মির বেশী।

এখন পরিষ্কার বোঝা যাচ্ছে যে পরমাণু পদাথেরি
চরম অংশ নয়, একাধিক অংশের সমবায়। পদাথেরি
চরম অংশগুলি নিরূপণ করতে হলে পরমাণুর অস্তর
থুঁজতে হবে। এজন্ত প্রয়োজন পরমাণু ভেদ করবার
শক্তি আছে এমন কোন বস্তা। অপরাপ্রবাহ, ২, β
ও γ রশিকে কাজে লাগিয়েছেন বড় বড় মনীষীরুক।

এ কাজে তাঁদের আর একটি বিশেষ সহাম রঞ্জন রিশা (X'ray), যা γ-রশারই মত, কেবল তরঙ্গ-দৈর্গ্য কিছু বেশী। অতিবেগনি রশার তরঙ্গ দৈর্গ্য রঞ্জন রশার চেয়ে বড় ও আলোক রশার চেয়ে ছোট; তাকেও কাজে লাগানো হয়েছে। এদের দিয়ে পরমাণুকে বিভক্ত করে পরা ও অপরা আহিত কণা উৎপাদিত

পণ্ডিতবর লেনার্ড অভিজত অপরাপ্রবাহের সাহাগ্যে পরমাণুর অন্তরের অবস্থা প্রথম অমুসন্ধান করেন। কঠিন পদার্থের অংশগুলি থুব ঘেঁষা-ए मि, - अपू- भत्रभापूरमत भारत कांक त्न है वलर है এর ভিতরে একটি ইলেকট্রন চালালে তা পর্মাণুর ভিতরে প্রবেশ করতে বাধ্য হবে; সোজান্থজি ঢুকলে বা বাহির হলে পরমাণুর মধ্যে যথেষ্ট ফাঁক থাকা সম্ভব, আর বেঁকে গেলে নিশ্চয় কোন বাধা পেয়েছে। লেনার্ড বহু পরীক্ষা করে প্রমাণ করেন যে, পরমাণুর অভ্যস্তরে ইলেকট্রনের চেয়ে ঢের ভারী পরা-আধানগৃক্ত কণা বত্মান, তার নাম তিনি দিয়েছিলেন "dynamids"। সময় স্থনামধন্য আনে স্ট রদারফোড বেডিয়াম আদি পদার্থ উদ্ভূত ২-কণার সাহায্যে এ विषया अञ्मकान आवष्ठ करतन। ४ क्या भवा आधान युक ७ ইलिक द्वेतन इ १६८४ व्यानक छाती, शानका ইলেকট্রনের দারা বিক্ষিপ্ত হবে না স্থতরাং সংঘর্ষ সহজেই বোধগম্য হবে। একই তড়িতে আহিত চুটি পদার্থ পরস্পরের দারা বিপ্রকর্ষিত হয়, তাই রদার-क्षार्ज (पथलन (य ४-क्षा कान भर्मार्थ द िख्द एकिल नाना किरक विकिश श्रम यात्र। भन्नीकात करन তিনি প্রমাণ করলেন যে পর্মাণুর অভ্যন্তরে পরাতড়িৎ আহিত ভারী কণা আছে; তার নাম তিনি দিলেন atomic nucleus, যাকে আমরা বলব পরমাণবিক কেন্দ্রক। তিনি আরও প্রমাণ क्तरान त्य, हिनिय्रायत्र भत्रमान विक त्कलक ও ब-कना এক্ই বস্ত। তাদের তড়িৎ আধান = ২ একক পরা

আধান, আর ওজন হাইড্রোজেন পদ্মাণুর ৪ গুণ। এ হচ্ছে ৪০ বছর আগের কথা।

এসব দেখে কোপেনহাগেনের প্রকৃতিবিজ্ঞানের व्यथानक नौल्म (वात् ১৯১७ श्रीष्टारम जांत्र मजवान প্রকাশ করেন। হাইড্রোজেন পরমাণুর কেন্ত্রকের আধান এক এবং তার চারদিকে একটি মাত্র ইলেক্ট্রন ঘুরছে, তাই দে পরমাণু তড়িং আধানের कान हिरू श्रकान करत ना। এই क्खरकत अञ्चन रेलकप्रेरनव अञ्चरनव २৮:৫ छन, कार्यछः পরমাণুর ওজন এতেই। নাম হ'ল প্রোটন (গ্রীক ভাষায় এর অর্থ প্রথম)। হিলিয়াম কেন্দ্রকে আছে তুই পরাতড়িৎ আধান তবে ওজন ৪টি প্রোটনের সমান। অতএব এই ৪টি প্রোটনের সহিত হুইটি ইলেক্ট্রন বাঁধা থাকায় মিলিত আধান হচ্ছে তুই পরা আধান, তাই এই কেন্দ্রকের চারিদিকে २। ট हैलकर्षेन घृनीयमान। এইভাবে তৃতীय मोलिक পদার্থ লিথিয়ামের প্রমাণুর তড়িং আধান তিন ও ওন্ধন ৭টি প্রোটনের সমান; অতএব তাতে ৭টি প্রোটন ও ৪টি ইলেক্ট্রন আছে আর ৩টি इलक्षेन ठाविष्ठ घुव्रह । योनिक भूपार्थ व পরমাণুভার বা কেন্দ্রকের ওজন এবং তড়িৎ আধান নির্ণীত হওয়ায় এই তথ্য জানা গেল যে, পরমাণুর কেন্দ্রকের তড়িং আধানই মেণ্ডেলেফের তালিকায়

মোলিক পদাথের স্থান নির্দেশ করে ও তারই উপরে তার রাসায়নিক গুণাবলী নির্ভর করে; এইটি আধুনিক বিজ্ঞান জগতের একটা মন্ত বড় আবিষার।

এই তড়িং আধান ও প্রমাণ্- অন্ধ একই।
সর্বশেষ মৌলিক পলার্থ ইউরেনিয়ামের প্রমাণ্অন্ধ বা কেন্দ্রক আধান নং ও ভার ২০৮;
এর চারদিকে নংটি ইলেকট্রন ঘ্রছে। এমনি
করে প্রমাণ্র তড়িং সাম্য রক্ষা হয়। কেন্দ্রাতীত ইলেকট্রনকে ঘূর্ণায়মান মনে করার কারণ
এই যে, পরা আহিত কেন্দ্রক অপরা আহিত
ইলেকট্রনকে আকর্ষণ করবেই বলে তা স্বাধীন ভাবে
থাকতে পারে না; তবে কেন্দ্রকের চারদিকে ঘ্রলে
ইলেকট্রনটি বহিম্পী কেন্দ্রাপসারী বল অর্জন করবে
এবং তা কেন্দ্রাভিম্পী আকর্ষণী বলকে প্রতিরোধ
করবে। ঠিক এই কারণেই চন্দ্রকে পৃথিবীর চারদিকে
এবং পৃথিবীকে সূর্যের চারদিকে ঘ্রতে হয়।

বোর-এর মতবাদ অনেক সমস্যার স্যাধান করেছে। গত ৩০ বছরে পরমাণুর আভ্যস্তরিক রহস্য অনেক কিছু আবিষ্কৃত হয়েছে। এ সব আর এক প্রবন্ধে আলোচনা করব।

এ প্রবন্ধে আমি অধিকাংশ ক্ষেত্রেই কলিকাতা বিশ্ববিচ্ছালয় কত্ ক নির্দারিত পরিভাষা ব্যবহার করেছি।

পদার্থ-বিভা শিক্ষাদার। যেমন বৃদ্ধিবৃত্তি সমস্তের স্ফূর্ত্তি হয়, তেমনি মনের উদার্য্য জ্বো। যাহা এই বিভার বিষয়ীভূত তাহা অতি বিস্তীর্ণ এবং প্রশস্ত। সেই সকলে অমুক্ষণ অমুধাবন দারা মহুয়ের মনও তাদৃশ প্রশস্ত হইবে, আশ্চর্য্য কি গু

ভূদেব মুখোপাধ্যায় (প্রাকৃতিক বিজ্ঞান, ৬৪ সং, ১৮৬৬ সাল)

দেশ বিজ্ঞান-বিষ্যুথ কেন

প্রাপরিমল গোসামী

विकान भिकात अञ्जून नम् भि विगय विभेष निर्दे । অর্থাভাবহেতু শিক্ষাবিভাগে ব্যাপকভাবে বিজ্ঞান শিক্ষা প্রসারের যে অনিবার্য অহুবিধা আছে, সে कथा प्यत्न निलंख मिछोरे य এक माज अञ्चिति । कथा यांना यांग्र ना। कांत्रण निकरकता यि निकात मून উদেশ এবং দায়িত্ব সম্পর্কে সচেতন থাকেন এবং সেই সঙ্গে বিশ্ববিত্যালয় यनि পরীক্ষার্থীদের সাহিত্য বিষয়ে নিজম্ব ভাষায় মৌলিক রচনাকেই একমাত্র গ্রহণযোগ্য মনে করেন, এবং মুখস্থ বিচ্চাকে সম্পূর্ণ অগ্রাহ্য করেন তা হলে অবিলয়ে শিক্ষার বত মান ক্ষতিকর পদ্ধতি বিনা আড়ম্বরে পরিবর্তিত এবং সেই সঙ্গে বিজ্ঞান শিক্ষা প্রসারের অমুকূল অবস্থা হতে পারে।

माहिতा विषयে এই वावश्वा व्यवनयन विद्धान শিক্ষার অমুকৃল বলছি তার কারণ আছে। আমার নিজের অভিজ্ঞতা থেকে কয়েকটি দৃষ্টাস্ত দিচ্ছি।

षामारित रिंग हो हिल्ला परनरक शेर লেখা পত্রিকা বের করে। তাদের অনেক লেখা আমি পড়েছি। ভারা নিজের চোথে দেখে কোনো घरेना वा श्वारनेत्र वर्गना व्ययनिक निथरिक भारत नी, অন্ত বই থেকে তথ্য সংগ্রহ করে। যারা পল্লীবাসী তারাও তাদের পল্লী সম্পর্কে কিছু লিখতে সঙ্গুচিত হয়। অতি সাধারণ জ্বিনিস, অতি সাধারণ ঘটনা, বা গাছপালা, পশুপাৰী, কেতথামার, চাষবাস, কোনোটাতেই ভারা লেখার বিষয় খুঁজে পায় না।

আমি অনেক গরীকার থাতায় ছেলেদের রচনা দেখেছি। তারা স্থোগ দেওয়া সত্ত্বেও নিজের

স্তামাদের দেশের বত্যান শিক্ষাপদ্ধতি যে চোখে দেখা কোনো ঘটনা বা অভিজ্ঞতাপ্রস্ত কোনো জিনিসের বর্ণনা লিখতে পারে না। একটা কারণ, দেশ দরিদ্র। কিন্তু প্রয়োজনীয় একবার প্রশ্ন ছিল, তোমার গ্রামের কোনো ঘটনা বর্ণনা কর।" শতকরা নিরানকাইজন পরীকার্থী এकरे घটना निथन। जाछन नाभात घটना। कारना वह (थरक मूथइ करत्र थाकरव, कात्रग পরীক্ষার্থী বিভিন্ন কেন্দ্রের হওয়া সত্ত্বেও রচনার ভাষা এবং বিষয়বস্তু এক। নিজের ভ্রমণ অভিজ্ঞতা সম্পর্কে রচনা চাওয়া হয়েছিল। যারা মুখস্থ করে লিখেছিল তাদের সংখ্যাই বেশি। অল্প সংখ্যক পরীক্ষার্থী কল্পনা করে লিখেছিল। তাদের মধ্যে একজন দার্জিলিং থেকে নৌকোয় কলকাতা আসে, এবং একজন ঢাকা থেকে পায়ে হেঁটে কলকাতা আদে। এই রকম কাল্পনিক অসম্ভব ভ্রমণকথা অনেকেই লিখেছিল। কিন্তু তারা নিজেরা যদি ছুঢ়ার মাইলও ভ্রমণ করে থাকে—এবং তা তারা অবশ্রুই করেছে—তার মধ্যে তারা লেখার মতো কিছু খুঁজে পায় नि।

> আমি হুটি দিকের দুষ্টান্ত দিলাম। স্বাধীনভাবে হাতে লেখা পত্রিকার ক্ষেত্র, আর विश्वविद्यानयात्र भदीकांद्र क्ला प्रक्रिक्ट मिशा গেল দেখার চোখ তৈরি হয় নি, ড্রন্টব্য দৃষ্টি এড়িয়ে যায়, পারিপার্শ্বিক এদের চোখে অর্থহীন, তাই এদের মনেও তা কোনো ছবি জাগায়না। এর কারণ হচ্ছে যেথানে তারা শিক্ষালাভ করে সেথানে তাদের দেখতে শেখানো হয় না। তারও কারণ হচ্ছে, দেখতে শেখানোর দরকারই হয় না। উদ্দেশ্য পরীকা পাস করা, তা তারা মুখস্থ ক'রে, পরের দেখা নিজের (मथा, এবং পরের অভিজ্ঞতা নিজের অভিজ্ঞতা

व'ल চালিয়েই করতে পারে। বর্গ এতে আরও বেশি মার্ক পায়।

আমাদের দেশের ছেলেদের বিজ্ঞান বিম্থতার স্ত্রপাত এইখান থেকেই। তারা পরের চোথে দেখাকে অপরাধ বলে ব্যাতে শিখল না, উপরস্ক পুরস্কত হল, শিক্ষাক্ষেত্রে এই প্রথা অবিলম্বে অচল হওয়া উচিত।

এ প্রথার আরও গোড়ার দিকে, একেবারে वाना निकात को ठाप्र भारत प्रथा याप्र ছোট ছোট ছেলেরা বস্তুর দক্ষে পরিচিত না হয়ে শুধু বস্তুবোধক শব্দ মুখস্থ করে যাচ্ছে। যদি সে বস্তু কি জানতে চাও, তা হলে সেই বস্তবোধক একটি শব্দের আর একটি প্রতিশক শিখলেই যথেষ্ট। যেমন অরণা भारत वन, পশুরাজ মানে সিংহ, সলিল মানে জল। বস্তু বা বস্তুগুণ নিরপেক্ষ ভাবে এক প্রস্থ শব্দের আর এক প্রস্থ প্রতিশব্দ মুগস্থ করা থেকেই বাস্তব বিষ্থতার স্ত্রপাত, আর বাস্তব বিষ্থতাই হচ্ছে বিজ্ঞান বিমুপতা। এই জাতীয় শিক্ষার ফলেই অধিকাংশ ছেলে নিজের পারিপার্শ্বিক সম্পর্কে গোড়া (थरकरे উদাসীন रुरम् भएड़, এবং শেষ পर्यस्त निष्क्रत চোথে দেখা বা সেই দেখা থেকে কোনো বিষয়ের বিচার করার ক্ষমতা আর তার থাকে না। নিজের পারিপার্শিকের পরিচয় সংগ্রহ করার প্রবৃত্তিকে শিশুকাল থেকে জাগিয়ে দিতে পারলে শুধু বিজ্ঞান শিক্ষা নয়, সকল শিক্ষার গোড়াপত্তন হওয়ার সম্ভাবনা। কারণ 'বিজ্ঞান শিক্ষা' এই কথাটিতে পদার্থ বিশ্লেষণ বা বস্তুপরীক্ষা বোঝালেও মূলত সকল শিক্ষাতেই অল্পবিস্তর বিশ্লেষণ এবং সভ্যা-मতा यां हो रे कतात्र श्रेश अर्थ। अर्थाए निष्कत বোধ ও বিচারশক্তির সক্রিয় সহযোগিতা প্রয়োজন হয়। স্ক্রাং বিজ্ঞানশিক্ষার অহকুল আবহাওয়াই সকল বিষয়ের শিক্ষাকে সার্থক করতে পারে। মনকে জাগিয়ে দেওয়াই হচ্ছে শিক্ষার মূল শত । এই শত গোড়া থেকে পালিত হলে পরিণত বয়সেও মন সক্রিয় এবং সজাগ থাকবে, জড়ত্ব প্রাপ্ত হবে না।

প্রথম শিক্ষা কি ভাবে শুরু হওয়া উচিত, দে সম্পর্কে একজন বিশেষজ্ঞের এই মতটি আমার খুব ভাল লেগেছে। প্রথম শিক্ষায় এই পদ্ধতিটি সর্বত চালু হওয়া প্রয়োজন:

"In dealing with children, the main essential is not to tell them things, but to encourage them to find out things for themselves. Ask them questions but leave them to find out the answer. If they arrive at the wrong answer, do not tell them they are mistaken and do not tell them the right answer. Ask them other questions, which will show them their mistake and so push their inquiry further.'

শিশুশিক্ষার এটাই একমাত্র যুক্তিসঙ্গত পদ্ধতি।

এ পদ্ধতিতে অতিরিক্ত অর্থব্যয়ের প্রশ্ন নেই, শুধু
শিক্ষকের দায়িত্ববোধের প্রশ্ন আছে। এই দায়িত্ববোধ জাগতে পারে বিশ্ববিত্যালয়ের চাপে।

পরীক্ষার্থীদের অপরের লেখা নিজের লেখা ব'লে চালানোর রীতিকে বিশ্ববিত্যালয় যদি সম্পূর্ণ অগ্রাহ্য করতে পারেন তা হলে আমাদের দেশ প্রয়োজনীয় সকল শিক্ষাতেই এগিয়ে যেতে পারবে, বিজ্ঞান শিক্ষাতেও যে এগিয়ে যাবে সে কথা বলা বাছল্য।

विविध श्रत्रत्र

शत्राह्मादक विमन्द्रस

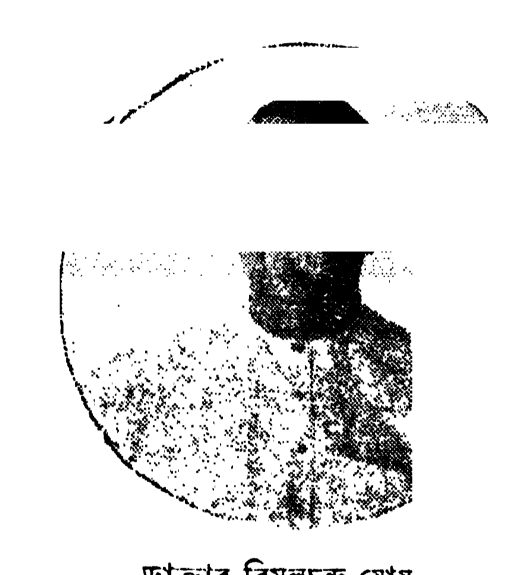
গত ১১ই জাহ্যারী ১৯৪৮ রবিবার প্রাতে किलां विश्वविज्ञानस्यत लिक्ठावात ७ विज्ञामाभव क्लाइन आक्रम प्रभाक छाकात विभन्छ पाप १० वहत्र व्यारम 'अम्जनारम প्रम जननीत द्वार् আশ্রম লাভ' করেছেন। বিয়োগবিধুর পবিবার-বর্গকে আমরা সাম্বনা জানাচ্ছি ও তাঁর আত্মার প্রতি আম্বরিক শ্রন্ধা নিবেদন করছি।

विभन्न ३२ वह व वयरम वृद्धि निर्धि श्री विभिका পরীক্ষা পাস করেন। ১৭ বছর বয়সে এম এ (গণিত) পাস করে বেরিলী কলেজে এবং পরের বছর আবার এম-এ (ইংরেজি ?) পাস করে সিন্ধুর হায়-मनानाम कल्ला इः ति जित्र व्यथानिक इन । ३৮२५ मारल 'रमंदे ऋलात्रिश' निष्य विदेश यान आई-সি-এম হতে। কেম্ব্রিজে বাংলা পরীক্ষা দিয়ে তিনি হাজার টাকা পুরস্কার পান। তারপর তাঁর দৃষ্টি-ভিন্সি বদলে যায়। কেন্ব্রিজের 'ট্রাইপদ' (সম্ভবত হুটিতে) পান। বহুকে সেবার উদ্দেশ্যে ডাক্রারী পড়া শুরু করেন। পিতৃবিয়োগের ফলে ১৯০০ সালে ফিরে এসে সিটি কলেজে অন্যাপক হন। দেই वहरत्रहे मत्रपू प्रवीदक विवाह करत मन्त्रीक ডাক্তারী পড়ার উদ্দেশ্যে আবার বিলেভ যান। ভগ্ন স্বাস্থ্য নিয়ে তাঁর স্ত্রী ভারতে ফিরে মারা यान (১२०२)।

'য়ুনিটেরিয়ান' সমাজের রবিবাসরীয় সভায় প্রায়ই তিনি বক্তৃতা দিতেন, তার অহলিপি নিয়ে কাগজে পাঠাতেন এডিথ গুটিংছাম। বিমলচন্দ্র ১৯০৩ সালে তাঁকে বিবাহ করেন।

ডাক্তারী পাস করে (অস্ত্রচিকিৎসার ডিগ্রিও निरम्भिहिलन) विल्ल एउटे हिकि ९ मा वा वा वा क्दत्रन কয়েক বছর। ১৯০২সালে দেশে ফিরে কলিকাভায় **ठिकि॰मा वावमा ७क करवन।**

विज्ञामान्य करनाष्ट्र भनार्थविज्ञात अभाभक भन গ্রহণ করেন (:२०२)। পরে এর দঙ্গে কারমাইকেল गिष्ठिकाल कल्ल ३७ कि इकाल भष्ना ।



ডাক্তার বিমলচক্র গোষ

প্রাণিবিছা, মনোবিদ্যা প্রভৃতির পঠন-পাঠন প্রবর্তন সম্পর্কে আশুতোষ তাঁর পরামর্শ নিয়েছিলেন। विश्वविद्यानाय जिनि भातीत्रवृत्व ७ मरनाविष्णा পড়াতেন, শেষে শুধু মনোবিদ্যা পড়াতেন। জাতীয় আয়ুর্বিজ্ঞান বিত্যালয়ের সঙ্গে তার জন্মকাল থেকেই (১৯২১) তিনি যুক্ত ছিলেন।

পড়াতে শুরু করে ক্রমশ চিকিংসা ব্যবসা প্রায় ত্যাগ করেন। তিনি পড়িয়েছেনও অনেক-কিছু,— इे दिखा, गिन्छ, भमार्थिका, जीविका, मत्निका, त्रमाय्रम ও पर्यम (अझ), भातीयवृद्ध ও निषान। কতকগুলি পড়াতেন অতি চমংকার। मिणिएम क्रिंग जिनि वांश्ना, हिन्ति ७ व्यात এकि ভারতীয় ভাষায় বিষয়বস্ত ব্যাখ্যা করে বোঝাতেন।

শনের স্বাস্থা নিয়ে বহু বক্তৃতা দিয়েছেন। তাঁর

অধ্যক্ষতাকালেই বিছাসাগর কলেজে বিশ্লান প্রদর্শনী

হয় (১৯৪০) এবং কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের

আওতায় সেই ধরনের প্রদর্শনী সর্বপ্রথম।

বিতাসাগর কলেজের অধ্যক্ষদের ধ্মপান না করার ঐতিহ্য ডাঃ ঘোষ পর্বস্ত অব্যাহত ছিল। সাদাসিদে, নিরহক্ষার, সদালাপী মাহ্ম। যুরোপীয় পরিবেশকে চমক লাগিয়ে দিয়ে থদরের কাপড়ের উপর ফতুয়া চড়িয়ে চটিপায়ে স্মিতহাস্তে সৌম্য-মৃতি বিমলচক্র ঘর থেকে বেরিয়ে এসে কোন সহ-কর্মীকে পরিষ্কার বাংলায় অভ্যথনা জানাতেন, তথন বোঝা যেত কেন তিনি বলতেন, "ধাধীনতা কাকে বলে বিলেতেই দেখেছি, বিলেতেই শিখেছি।"

প্রচারকও ছিলেন। অস্থান্য কাজ স্বতন্ত্র প্রবন্ধের বস্তু।
মৃত্যু-শিষ্যায় তাঁর শেষ একটানা স্পষ্ট কথা
হচ্ছে,—"আমরা স্বাই এক, আ্যাদের এক হতে

नविशान में भारक्षत्र अपनक कांक्ष करत्रहिन,

ডাঃ যোষের ভগিনীর সহযোগিতায় বিজাসাগর কলেঞ্চের অধ্যাপক শীআলোক দেন কর্তৃক সংগৃহীত তথ্য থেকে।)

ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রোদ

इत्व।"---

ভারতে বিজ্ঞান-চর্চার উন্নতিকল্পে অধ্যাপক
পি, এস, ম্যাকমেহন ও অধ্যাপক জে, এল,
সাইমনসেন 'ব্রিটিশ এসোসিয়েসন ফর দি এডভ্যান্সমেন্ট অফ সায়াক্ষ'-এর অন্তর্মপ বৈজ্ঞানিকদের
একটি বাংসরিক সম্মেলন করার চেষ্টা শুরু করেন,
যাতে বৈজ্ঞানিকদের সংস্পর্শে এসে অপরে বিজ্ঞান
চর্চায় উৎসাহিত হয় এবং জনসাধারণ মানব
কল্যাণে বিজ্ঞানের প্রয়োজনীয়তা উপলব্ধি করতে
পারে। তাঁদের অদম্য উৎসাহের ফলে ১৯১৪
সালের জান্থয়ারী মাসে এশিয়াটিক সোসাইটির
উত্যোগে উক্ত সোসাইটির ভবনে বিজ্ঞান কংগ্রেসের
প্রথম. অধিবেশন শুর আশুভোষ মুখোপাধ্যায়ের

সভাপতিত্বে অহা

তবদ পাঠ করা হয়। বিজ্ঞান কংগ্রেসের রজত
তবদ পাঠ করা হয়। বিজ্ঞান কংগ্রেসের রজত
তবদ পাঠ করা হয়। বিজ্ঞান কংগ্রেসের রজত
তবদ পাঠ করা হয়। বিজ্ঞান

তিত সভাপতি বিখ্যাত পদার্থ বিদ লর্ড রাদার
কোর্ডের আকস্মিক মৃত্যু হওয়ায় স্তব জেমস্

কিন্স্ সভাপতিত্ব করেন। বহু বৈদেশিক বিজ্ঞানী

এতে যোগদান করেছিলেন। ৩৪ বছর ধরে বিজ্ঞান

কংগ্রেস ভারতের বিভিন্ন শহরে অহা

তবদ পরস্পর

আদান-প্রদান ও বিজ্ঞানীদের মধ্যে পরস্পর

যে,গদাধন করছে।

এ বংনর ১লা জামুয়ারী থেকে প্রায় সপ্তাহকাল পাট भाग्न विकान कः ध्यामित्र পঞ্চ জিংশ অধিবেশন वरम। এই अभिरवन्य तिमीय ও विरम्भाग्छ वह খ্যাতনামা বৈজ্ঞানিক যোগদান করেন। ভারত-বর্ষ ও পাকিস্থানের বিভিন্ন অঞ্চল থেকে আট-শতাধিক প্রতিনিধির স্মাবেশ হয়। এই অবি-বেশনে নির্বাচিত সভাপতি কনেলি তার রামনাথ চোপরার অহম্বতা জনিত অমুপস্থিতিতে স্থার সি. ভি. রামন সভাপতির লিখিত অভিভাষণ পাঠ করেন। সভাপতির ভাষণে দেশীয় ভেষভের উৎকর্ষ সাধন ও তার ব্যবহার পুনঃ প্রচলনের এবং আধুনিক ও দেশীয় চিকিংসা পদ্ধতি সমন্বয় সাধনের পরামর্শ দেন। স্থার সি. ভি. রামন মান্তবের স্বাদ ও গন্ধ গ্রহণ ক্ষমতার বৈজ্ঞানিক व्याशा अभएक वर्णन एवं ভावजीय देवळानिकरमव विषय विषय विषय दिल्लानिक एक अञ्चल ना करत নৃতন পথে অগ্রসর হওয়া উচিত।

আরও একটি বক্তৃতায় অধ্যাপক রামন বলেন বে ভারতবর্ষের সাম্রাজ্য গঠনের লোভ নাই, অতএব এদেশে পরমাণবিক গবেষণায় অর্থ বায় নিম্প্রয়োজন। স্যর শান্তিম্বরূপ ভাটনগর একটি বক্তৃতায় বলেন বে সাম্রাজ্যবাদীর অস্ত্রের পরিবতে স্বাধীন ভারতে বৈজ্ঞানিকের জ্ঞান বিশ্বের জ্ঞান ভাগ্তারের সমৃদ্ধি ও জনগণের কল্যাণে ভারতের সম্পদ বৃদ্ধির কাজে নিয়োজিত করতে হবে। অধ্যাপক মেঘনাদ সাহা छात्र मृद्धकात्रक भत्रमानिक गर्दिमना छ भत्रमान-विक मिक्किक ख्रेमिल्ल निष्मांग मम्मर्क ख्रिक्छत छरभद्र इष्ठ अञ्चर्दान ख्रानान। थाण मम्मा खालाहना महाद्र উष्पान्त छत्र श्रीवीद्यमहत्र छ्र यत्मन, भृषितीद्र खाग्न २०० काहि नद्रनादीद्र क्रम् भूषान्त भाषा-प्रदा छरभद्र रग्न ना। ध्रे ख्रान्त देक्जानिक छेभाष्य छरभाषन दृष्टि छ न्छन थाना-ख्रा खाविकाद घाता भूदन इष्ठ भाष्त। ख्राभिक भक्दन यत्मन ए, छादछन्दर्भद्र थाना-मम्मा कृष्टिम थाना-वश्र छरभाष्टनद्र घाता ममानान इष्या मछन।

বজীয় বিজ্ঞান পরিষদ

বিজ্ঞানোংসাহীরা বিজ্ঞান কলেজের একটি সভায় भगत्वक रुख वशीय विकान পরিयम প্রতিষ্ঠানের मत्त्र मत्त्र উত্যোগপর্বের কার্য मःकन्न करत्न। নির্বাহের জন্ম সমস্ত ভার একটি ছোট পরিচালক भ उनीत उपत (पन। भ उनीत म छात्र। इटक्इन— শ্রীস্থবোদনাথ বাগচী, শ্রীজগন্নাথ গুপ্ত, শ্রীজ্ঞানেজ-লাল ভাত্ড়ী, শ্রীদর্বানীদহায় গুহ সরকার, শ্রীস্করুমার वत्नाभाषात्र, शिक्षनीनकृष्ध तात्र होधूबी, शिप्तवी-প্রসাদ রায় চৌধুরী, গোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য, শ্রীপরিমল গোস্বামী, শ্রীঅমিয়কুমার ঘোষ, শ্রীস্থগাময় मूर्याभागाम, शिषि जननान छात्र्षी ७ शिवी दिन-নাথ মুখোপাধ্যায়। অধ্যাপক শ্রীসত্যেন্দ্রনাথ বস্থকে মণ্ডলীর সভাপতি নির্বাচন করা হয়। অধ্যাপক <u>ভীপ্রফুলচন্দ্র মিত্র পরে যোগদান্করেন। অধ্যাপক</u> শ্রীকিতীশপ্রসাদ চট্টোপাধ্যায় একাধিকবার উপস্থিত (थरक नानाविश कारक माश्या करवरहन।

२१ (भ काश्याती २०४৮ তातिथ वकीय विकान
भित्रपति बार्शिनिक উष्पाधन रुष्ट् । यात्रा ठामा
मिष्य बार्शितन वा माधात्रभ मण्डात भम গ्रद्धन
करत्रष्ट्रम, जामित्र मण्डा रूप्त २०४म काश्याती २०६৮;
जात्रा भित्रपत्र नियमावनी त्रद्यना कत्रप्यन, कार्यक्री
मिष्ठि, मञ्जना भित्रियम हेल्डामिन्ड गर्छन कत्रप्यन।

স্বাগাপক প্রীপ্রফ্লচন্দ্র মিত্রের সম্পাদনায় পত্রিকা প্রকাশ করা হবে স্থির হয়। অন্দেক প্রাথমিক বাগা-বিপত্তির মধ্যে মাত্র এক মাস সময় নিয়ে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' উদ্বোধনদিবসে আত্মপ্রকাশ করছে। পরিষদ ও পত্রিকা এই ছই নবজাতক প্রত্যেক বাঙালীর সহযোগিতা ও শুভেচ্ছা কামনা করে।

क्रिं चीकात्र

বাংলাদেশে বহু বিজ্ঞানী ও সাহিত্যিক বাংলা ভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞানের চর্চা করছেন এবং তাঁদের বহু মৃল্যবান অবদানে দেশে সমৃদ্ধ হচ্ছে। তাঁদের উপদেশ, নির্দেশ ও সাহাষ্য প্রতিপদেই আমরা লাভ করব এই আশা নিয়েই আমরা এই প্রতিষ্ঠান গড়ার স্পর্ধা করেছি। অল্প সময়ে ক্রত কান্ধ করতে হবে এই ছিল লক্ষ্য। ফলে ক্রাট অনেক ঘটা সম্ভব। এসব ক্রাট বিচ্যুতি সম্পূর্ণ অনিচ্ছাক্বত। তেমনি 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' প্রকাশে চার সপ্তাহ সময়ও পাওয়া যা্য় নি। এখানেও যে-সব ক্রাট বিচ্যুতি হয়েছে তা সবাই মার্জনা করে নেবেন আশা করি। দেশের ও দশের কান্ধ,—তাই কান্ধের ভ্লচুক কান্ধ্র নজরে পড়লে ধরিয়ে দেবেন, স্থারিয়ে নেবেন,—এই সহযোগিতার প্রত্যাশা আমরা প্রত্যেকের কাছে করি।

কুভজ্ঞ স্থীকার

যাদের একান্তিক সহযোগিতায় পত্রিকা প্রকাশ করা সম্ভব হোল, আমরা তাঁদের কাছে আন্তরিক কৃতজ্ঞতা স্বীকার করছি। গুপ্তপ্রেশের শ্রীশুজর বস্থ ও শ্রীসমীর বস্থ, অক্লান্তকর্মী শ্রীশুবানীচরণ রাম, শিল্পী শ্রীথনিল মুখোপাধ্যায় এবং শ্রীবিমল চৌধুরীকে আমরা একন্ত বিশেষভাবে ধন্তবাদ জানাছি।

অরসমস ায় ব ঙ্গালীর ইরাজয় ও ত হার প্রতীকার

আচার্য প্রফুক্লচন্দ্র রায় নিথিত

আচার্য দেবের নিজের ভাষায় "আমার আজীবনলব্ধ অভিজ্ঞতার প্রতীক এই ক্ষ্ম পৃত্কধানি"
স্বাধীন ভারত-রাষ্ট্রে আত্মপ্রতিষ্ঠাকামী প্রত্যেক
বাংলা ভাষা-ভাষী যুবক ও তরুণ পড়িয়া দেখিলে
উপরুত এবং নৃতন, বলিষ্ঠ জাতি গঠনের
সহায়ক হইবেন।

মূল্য—আড়াই টাকা মাত্র

স্বভাষ্যস্তের গল্প

প্রতাভ বস্ত্র (নেতাজীর জীবনের ঘটনাপঞ্জী সম্বলিত)

যে পাত্ম-ভোলা, মহা-বিপ্লবী তাঁহার কৈশোর স্বপ্লের
সফল সাধনায় স্বদেশের স্বাধীনতা লাভ জ্বভায়ত
করিয়া, পূর্ব এসিয়ায় নব জাগরণ আনিয়া দিয়াছেন
ভক্ষণদের উপযোগী করিয়া লিখা তাঁহার—জীবনী
নয়—জীবনের কয়েকটি চিত্তাকর্ষক গল্প। ছোটদের
উপহার দিবার জন্স মনোরম প্রচ্ছদেপট ও বছ

চিত্ৰ সম্বলিত। মূল্য—এক টাকা

शर्क तुक तुत्रा ः

৮৭ পার্ক ষ্টাট কলিকাতা—১৬ ফোন—পি, কে, ২৮৫০

1

ज्यानीथुत त्क गुद्धाः

১বি রসা রোড্ ক্লক্তা—২৫

বিষয় পুচি

বিষয়		লেথক	াত্রাফ
व्यानर्भ देवकानिक शाकी	•••		હ
বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিসদ	•••	শ্রীহেমেন্দ্রপ্রসাদ ঘোষ	৬৭
শিল্পোন্নয়নে খনিক সম্পদের স্থান	• • •	শ্রীক ক্মিণী কিশোর দত্তরায় ও শ্রীস্থাংশুরঞ্জন দত্ত	90
প্রাণিজগতের প্রাচীন দলিল	•••	শ্রিবীন্দ্রনাথ ভট্টাচার্য	৮२
দোলিক অ্যাসিড		শ্রীপশুপতি ভট্টাচার্য	30
আচার্য প্রফল্ল সন্ত্র	•••	श्रीवायरगां भाग हरिष्ठो भागाय	≥8

शिनुश्रान एकि शएम लिंड

১২০ ধর্মতলা খ্রীট

প্ৰীপ্ৰামক্ষণ কম্বাইন লিঃ

ইঞ্জেকদন ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় ঔষধ প্রস্তুত হয়।

বিষয় সূচি

বিষয়		লেখক	পত্ৰাস্ব
वां जो कलक ছाजिमिरगंत्र रेमिश्क रेमिशं छ			
মন্তকাকারের ভেদ	• • •	শ্রীমীনেজ্রনাথ বস্থ	79
স্থ	•••	শ্রীস্থহংচন্দ্র মিত্র	>••
বঙ্গভাষায় বিজ্ঞান-সাহিত্য গঠনের			
পক্ষে ভাষার কাঠামো	•••	শ্রস্থরেন্দ্রনাথ চট্টোপাধ্যায়	>•€
নৃতত্বের উপক্রমণিকা	•••	শ্রীননীমাধব চৌধুরী	>>0
শব্দবিভায় রামনের গবেষণা	•••	শ্রীবিভূতিপ্রসাদ মুখোপাধ্যায়	>> 1
বিবিধ প্রসঙ্গ	•••		>>>

যারা শ্রেষ্ঠ ছিলেন এবং জগৎ-সভায় এদেশের শ্রেষ্ঠত যারা প্রতিপন্ন করেছেন তাঁদের জীবন-কথা সকলেরই অবশ্য পাঠ্য

শ্রীবিনয়কুমার গঙ্গোপাধাায় প্রণীত

গ্রীরাজেন্দ্রলাল বন্দ্যোপাধ্যায় প্রাণীত

मृजाङ्गस भाकीकी

মহাত্ম। গান্ধীর বাল্য থেকে মৃত্যু পর্যান্ত অপূর্ব कीवनकथा—हिट्य मम्ब्बन। मृना २ -

শ্রীহরপদ চট্টোপাধ্যায় প্রণীত

गांबीजीटक जानटक रहन->॥०

শ্ৰীবিজনবিহারী ভট্টাচার্য্য প্রণীত

গান্ধীজীর জীবন-প্রভাত—১০ শ্রীশচীন্দ্রনাথ অধিকারী প্রণীত

সহজ মানুষ রবীন্দ্রনাথ—২১

म् क्राक्षय स्राचित्र

यङ्के कानल निडाकीरक कानवात्र किहूरे वाकि थाक ना उउद्देव जालाहिक श्राहर युना ১।०

গ্রীভীমাপদ ঘোষ প্রণীত

স্থার আশুতোষ মুখোপাধ্যায়—১

শ্রীমনোরম গুহ ঠাকুরতা প্রণীত স্বামী বিবেকানন্দ—২১

পল্লীর মান্ত্র্য রবীন্দ্রনাথ—২১ এই ধরণের আরো বইর জন্ত আমাদের নৃতন পুন্তকের তালিকা দেখুন:

আশুতোৰ আত্ৰেরী

৫, कल्ब स्थायात्र, कलिकाछा (১২) भून माधारे विष्डिः मृ, ঢांका

আপনি নিশ্চিন্ত চিত্তে গবেষণায় রত থাকতে পারেন

কারণ

আপনার গবেষণাগারের নিত্য-প্রয়োজনীয় অপরিহার্য দ্বো থেকে আরম্ভ করে নানাবিধ অত্যাবশ্যক অথচ মুশ্রাপ্য জিনিষের সর-বরাহ করার ভার নিয়েছে

नि नाद्यकिकि नाक्षारेक

((1987) C==12

সি ৩৭ ও ৩৮, কলেজ খ্রীট মার্কেট, কলিকাতা

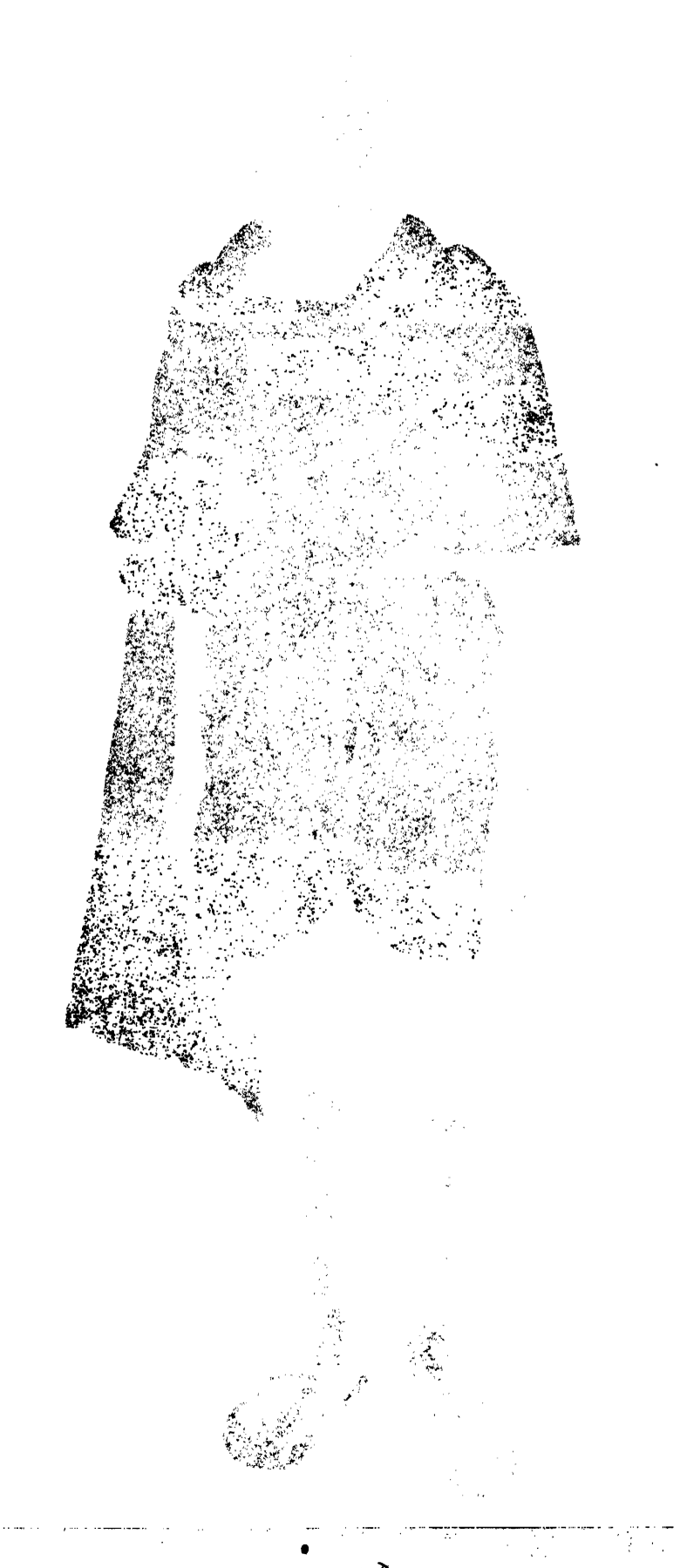
টেলিফোন—

টেলিগ্রাম—

वि, वि ६२८ ७ ३७४२

"Bitioynd—কলি ধাতা

বিজ্ঞান সাধনার উপযোগী বহু উপকরণের এমন বিরাট সমাবেশ প্রাচ্যভূমিতে অদ্বিতীয়।





প্রথম বর্ষ

(ফব্রুয়ারী—১৯৪৮

দিতীয় সংখ্যা

जामण (विकानिक गांकी

সাদ্ধীজিকে স্মরণ করিতে গেলে এই কথাটাই বার বার মনে আসে যে তিনি ছিলেন এক অভিনব বৈজ্ঞানিক। বৈজ্ঞানিকের উদ্দেশ্য তথ্য এ বিষয়ে সকলেই একমত যে বৈজ্ঞানিক সত্যকে বহু পরীক্ষার ভিতর দিয়ে যাচাই করে সত্য বিষয়ে স্থির নিশ্চয় হওয়া। এই বিচারে গান্ধীজীও বৈজ্ঞানিক। তবে তাঁর পদ্ধতি বৈজ্ঞানিকদের সাধারণ পদ্ধতি থেকে স্বতম্ভ। কারণ डाँव গবেষণার উপকরণ यञ्च नय, রাসায়নিক नय, তাঁর গবেষণার উপকরণ তাঁর জীবন। তাঁর সত্যামু-मकानी यन गाकी नामक এकि माञ्चरक विठिख পরীক্ষার মধ্যে ফেলে বার বার তাঁর পরিকল্পিত বা উপলব্ধ সভ্যকে যাচাই করে গেছেন।

সাধারণ বৈজ্ঞানিকদের মধ্যেও অবশ্য নিজেক পরীক্ষার উপকরণ বা সত্য যাচাইয়ের উপকরণ হিসাবে वावशंत क्त्रांत्र पृष्टांख चाट्छ। छाँएमत चान्तरक নিজের জীবনকে মামুষের কল্যাণে অকাতরে বিপন্ন ু করে সত্যকে প্রতিষ্ঠিত করে গেছেন, জীবন দিয়েছেন षात्रक, मृज्य निन्छि ज्ञान्य भन्नीका (थरक विव्रष्ठ इननि। किन्छ ममन्छ जीवनक्टि भन्नीकाव একমাত্র উপকর্ব হিদাবে ব্যবহার করায়

গান্ধীজির বে স্বাভন্তা, তার দৃষ্টান্ত অগুত্র সামাগুই আছে।

বিচার করা, সত্য আবিষ্কার করা, এবং এই আবিষ্কার যথন সকল মাহ্নষের প্রয়োজনে ব্যবহৃত হয় তথনই হয় তার সার্থকতা। বিজ্ঞানের এই वापर्गत्क हत्रम ऋत्भ গ্রহণ করেছিলেন গান্ধীজি। অর্থাৎ তাঁর মতে সত্য, মামুষের ব্যক্তিগত জীবন, সমাজগত জীবন, অথবা দেশগত জীবন থেকে লেশমাত্র বিচ্ছিন্ন নয়, সে সত্য যতথানি মানুষের জীবনে সত্য হয়ে উঠল ততথানিই তার মূল্য, ততথানিই তার সার্থকতা। স্থতরাং এ আদর্শ माधाद्रग देवळानिक जामर्न (थरक भृथक नग्र। প্রসঙ্গত বলা যায় গবেষণাগারের সব আবিষ্কার त्रव त्रमम উদ्দেश्यम्बक शांकि ना। এ वक्म व्यानक व्याविकारतत्र पृष्टोख प्रथम याम या कारना विर्णय গবেষণার অনিবার্য পরিণতিস্বরূপ ঘটেছে। মাহুষের প্রয়োজনে তার ব্যবহারের প্রশ্ন এসেছে অনেক পরে। আবার অনেক আবিষ্কার অকস্মাৎ হয়েছে। কিন্তু উদ্দেশ্যমূলক গবেষণা, অথবা উদ্দেশ্যমূলক তথ্য বা সতা আবিষারের দৃষ্টাম্বও অনেক আছে। দৈহিক ব্যাধি বা কৃষি সম্পর্কিত প্রায় সব গবেষণাই

व्यविश्व क्न यां अपन्य मिन (भारत भारत प्राप्त क्षेत्र वार्यका ।

একটু চিস্তা করলেই বোঝা যাবে গান্ধীজির পরীক্ষারও অব্যবহিত ফল মাহ্মের কল্যাণের জন্মই কাম্য ছিল। তিনি স্বহত্তে বাংলা ভাষায় একটি কথা লিখে গেছেন—"আমার জীবনই আমার বাণী"—এ কথারও অন্তর্নিহিত অর্থ ঐ একই। তার জীবনের সঙ্গে তার কাজ, তার উদ্দেশ্য, তার পরীক্ষা, তার গবেষণা, সবই ছিল সমবিস্তৃত ইংরেজীভে যাকে বলে কো-একটেন্সিভ। মাহ্মেরে কল্যাণের বাইরে তার কোন কথা, কাজ বা চিন্তা ছিল না। বিজ্ঞানেরও এটাই আদর্শ। সত্যকে কার্যক্ষেত্রে প্রয়োগের এ রক্ম নির্ভীক পরীক্ষার দৃষ্টান্ত পৃথিবীতে বিরল।

আমার পরীক্ষাসমূহ সম্বন্ধে কোনও প্রকার সম্পূর্ণতার আরোপ আমি করিতেছিন।। বৈজ্ঞানিক যেমন অতিশয় নিয়মের সহিত বিচার পূর্বক ও স্ক্ষ্মভাবে নিজের পরীক্ষাসমূহ সম্পন্ন করিয়াও তাহা হইতে প্রাপ্ত পরিণামকে অন্তিম পরণাম বলিয়া গণ্য করে না, যে ফল লাভ করিয়াছে তাহাই সত্য এ সম্বন্ধে সন্দেহ না করিলেও সে বিষয়ে নির্বিকার থাকে, আমার পরীক্ষাসমূহ সম্বন্ধেও আমি সেই মনোভাবই পোষণ করি। আমি গভীর ভাবে আত্মনিরীক্ষণ করিয়াছি, প্রত্যেকটি ভাবকে খুঁজিয়া দেখিয়াছি ও বিশ্লেষণ করিয়াছি। এবং ঐ প্রকার করিয়া যাহা উহার পরিণাম ফল বলিয়া পাইয়াছি তাহা যে সকলের পক্ষেই অন্তিম ফল, তাহা যে অভ্রান্ত সত্য এ প্রকার দাবী করার ইচ্ছা আমি কোনও দিনই করি না।

ম ক গান্ধী (আত্ম-দর্শন) আনন্দবাজার পত্রিকা হইছে

नश्राय विकान शतियम

শ্রীহেমেন্দ্রপ্রসাদ ঘোষ

তারতবর্ষে পরিবর্ত্তিত রাজনীতিক অবস্থা প্রতিষ্ঠার

সঙ্গে সঙ্গেন ও বিজ্ঞান' প্রচার উপলক্ষে

অনেক কথা মনে পড়ে। সে সকলের মধ্যে প্রথমে

তুইটির উল্লেখ করিব—

- (১) ভারতবর্ষের এই রাজনীতিক অবস্থার পরিবর্ত্তনের প্রায় ৭৮ বৎসর পূর্বেক কলিকাতায় মহেন্দ্রলাল সরকার কর্তৃক বিজ্ঞান-সভার প্রতিষ্ঠান প্রতিষ্ঠার চেষ্টা।
- (২) ভারতবর্ষের এই রাজনীতিক অবস্থা-পরিবর্ত্তনের চেষ্টা প্রবল হইলে স্বদেশী আন্দোলনের সময় (১৯০৬ খুষ্টাব্দে) জাতীয় শিক্ষাপরিষদ প্রতিষ্ঠা।

মহেন্দ্রলাল সরকারের পরিকল্পিত অমুষ্ঠান ও প্রতিষ্ঠানের উল্লেখ প্রথমে করা প্রয়োজন। তাহার আরম্ভ:—

অমুষ্ঠান পত্ৰ

"জ্ঞানাথ পরতবো নহি"

- ১। বিশ্বরাজ্যের আশ্চর্য্য ব্যাপার সকল স্থির চিত্তে আলোচনা করিলে অন্তঃকরণে অদ্ভূত রসের সঞ্চার হয়, এবং কি নিয়মে এই আশ্চর্য্য ব্যাপার সম্পন্ন হইতেছে, তাহা জানিবার নিমিত্তে কৌতূহল জন্মে। যদারা এই নিয়মের বিশিষ্ট জ্ঞান হয়, তাহাকেই বিজ্ঞানশাস্ত্র কহে।
- ২। পূর্বকালে ভারতবর্ষে বিজ্ঞানশান্তের যথেষ্ট সমাদর ও চর্চা ছিল, তাহার ভূরি ভূরি প্রমাণ অত্যাপি দেদীপামান রহিয়াছে। বর্ত্তমান কালে বিজ্ঞানশান্তের বে সকল শাখা সমাক্ উন্নত হইয়াছে, তৎসমুদয়ের মধ্যে অনেকগুলির বীজরোপন প্রাচীন হিন্দু ঋষিরাও করেন। জ্যোতিষ, বীজগণিত, মিশ্রগণিত, রেখা-

গণিত, আয়ুর্বেদ, সামুদ্রিক, রসায়ন, উদ্ভিদতত্ব সঙ্গীত, মনোবিজ্ঞান, আত্মতত্ব প্রভৃতি বহুবিধ শাখা বহুদ্র বিস্তীর্ণ হইয়াছিল। কিন্তু আক্ষেপের বিষয় এই, এক্ষণে অনেকেরই প্রায় লোপ হইয়াছে; নামমাত্র অবশিষ্ট আছে।

- ০। এক্ষণে ভারতবর্ষীয়দিগের পক্ষে বিজ্ঞানশাস্থ্রের অনুশীলন নিতান্ত আবশ্যক হইয়াছে;
 তরিমিত্ত ভারতবর্ষীয় বিজ্ঞান-সভা নামে একটি সভা
 কলিকাতায় স্থাপন করিবার প্রস্তাব হইয়াছে।
 এই সভা প্রধান সভারূপে গণ্য হইবে, এবং আবশ্যক
 মতে ভারতবর্ষের ভিন্ন ভিন্ন অংশে ইহার শাখাসভা
 স্থাপিত হইবে।
- ৪। ভারতবর্ষীয়দিগকে আহ্বান করিয়া বিজ্ঞান অস্পীলন বিষয়ে উৎসাহিত ও সক্ষম করা এই সভার প্রধান উদ্দেশ্য। আর ভারতবর্ষ সম্পর্কীয় যে সকল বিষয় লুপ্তপ্রায় হইয়াছে, তাহা রক্ষা করা (মনোরম ও জ্ঞানদায়ক প্রাচীন গ্রন্থ সকল মৃদ্রিত ও প্রচার করা) সভার আহুষ্কিক উদ্দেশ্য।
- ে। সভা স্থাপন করিবার জন্ম একটি গৃহ,
 কতকগুলি বিজ্ঞান বিষয়ক পুস্তক ও বন্ধ এবং
 কতকগুলি উপযুক্ত ও অহুরক্ত ব্যক্তি বিশেষের
 আবশুক। অতএব এই প্রস্তাব ইইয়াছে যে,
 কিছু ভূমি ক্রম করা ও তাহার উপর একটি
 আবশুকাহরপ গৃহ নির্মাণ করা, বিজ্ঞান
 বিষয়ক পুস্তক ও বন্ধ ক্রম করা এবং যাঁহারা
 এক্ষণে বিজ্ঞানামূশীলন করিতেছেন কিংবা গাঁহারা
 তাক্ষণে বিজ্ঞানামূশীলন করিতেছেন কিংবা গাঁহারা
 তাক্ষণে বিজ্ঞানামূশীলন করিতেছেন কিংবা গাঁহারা
 তাক্ষণে বিজ্ঞানামূশীলন প্রিত্যাগ করিয়াছেন; অথচ
 বিজ্ঞানশান্ত অধ্যয়নে একান্ত অভিলাবী, কিছ
 উপায়াভাবে সে অভিলাব পূর্ণ করিতে পারিতেছেন

ना, এরপ বাক্তিদিগকে বিজ্ঞান চর্চ্চা করিতে আহ্বান করা হইবে।

৬। এই সমৃদয় কাণ্য সম্পন্ন করিতে ইইলে অর্থই প্রধান আবশুক, অতএব ভারতবর্ণের শুভায়ধ্যায়ী ও উন্নতীচ্ছু জনগণের নিকট বিনীতভাবে
প্রার্থনা করিতেছি যে, তাঁহারা আপন আপন
ধনের কিয়দংশ অর্ণণ করিয়া উপস্থিত বিষয়ের
উন্নতি শাধন করুন।

৭। শাহারা চাদা গ্রহণ করিবেন, তাঁহাদের নাম পরে প্রকাশিত হইবে। আপাততঃ শাহারা স্বাক্ষর করিতে কিংবা চাদা দিতে ইচ্ছা করিবেন, তাঁহারা নিম্ন স্বাক্ষরকারীর নিকট প্রেরণ করিলে সাদরে গৃহীত হইবে।

অমুষ্ঠাতা

শ্রীমহেন্দ্রলাল সরকার

भर्दस वावृत ८० हो मङ्ख क्मवर्की ३४ नाई। অহুষ্ঠানপত্র প্রকাশের হুই বংসরেরও অধিক কাল পরে বঙ্কিমচন্দ্র উহা উদ্ধৃত করিয়া উহার সমর্থনে এক দীর্ঘ প্রবন্ধ লিখিয়াছিলেন। তাহাতে তিনি বলেন— विद्धानहै "তড়িং তার সঞ্চালনে, কামান সন্ধানে, অয়োগোলক বর্ষণে এই বীরপ্রস্থ ভারতভূমি হস্তামলক-বং আয়ত্ত করিয়া শাসন করিতেছে। শুধু তাহাই विरमनीय विकारन जामामिशरक जमभःहे निक्कीय कतिरङ्खा य विकान चरमणी इहेरम व्यामारमञ्जू मान इहेड, विरम्भी इहेश व्यामारमञ প্রভু হইয়াছে। আমরা দিন দিন নিরুপায় হইতেছি। অতিথিশালায় আজীবনবাদী অতিথির ত্যায় আমরা প্রভুর আশ্রমে বাস করিতেছি। এই ভারতভূমি একটি বিস্তীর্ণ অতিথিশালা মাত্র।" তথনও ভারত-वामी याधीन काटर नारे विनग्नारे विद्यानी नामन-তম্ম সেই অতিথিশালাকে বন্দিনিবাসে পরিণত करत्रन नारे।

প্রবন্ধের উপসংহার ভাগে লিখিত হয়:—

"এই অফুষ্ঠানপত্র আজ আড়াই বংসর হইল

প্রচারিত হইয়াছে। এই আড়াই বংসরে বঙ্গসমাজ
চল্লিশ সহস্র টাকা স্বাক্ষর করিয়াছেন। মহেজবার্
লিখিয়াছেন শে, এই তালিকাগানি একটি আশ্র্যা
দলিল। ইহাতে যেমন কতকগুলি নাম থাকাতে
স্পৃষ্ঠীকৃত হইয়াছে, তেমনি কতকগুলি নাম না
থাকাতে উজ্জ্লীকৃত হইয়াছে। তিনি আর কিছু
বলিতে ইচ্ছা করেন না।

"আমরা উপসংহারে আর গোটা হই কথা বলিতে ইচ্ছা করি। বন্ধবাসিগণ, আপনারা মহেন্দ্র-বার্র ঈদং ব্রোক্তি অবশুই বৃঝিয়া থাকিবেন। তবে আর কলকভার কেন শিরে বহন করেন। সকলেই অগ্রসর হউন। যিনি এক দিনে লক্ষম্প্রা দান করেন, তিনি কেন পশ্চাতে পড়েন? পুত্র-কন্তার বিবাহে যাহারা লক্ষ লক্ষ মৃদ্রা বায় করেন, তাঁরা কেন নিশ্চিম্ভ বসিয়া থাকেন?"

তিনি মুরোপীয়দিগকেও এই কার্য্যে অর্থ সাহায্য করিতে বলিয়াছিলেন।

দীর্ঘকাল বিজ্ঞান-সভা যে মৌলিক গবেষণার অবদানে বা বৈজ্ঞানিক সাহিত্য প্রচারে আশামুরূপ সাফল্য লাভ করে নাই, তাহা অম্বীকার করিবার উপায় নাই।

ইহার পরে স্বদেশী আন্দোলনকালে দেশে যে
নব ভাবের আবির্ভাব হয়, তাহার ফলে জাতীয়
বিগালয় প্রতিষ্ঠিত হয়। তাহা ছই ভাগে বিভক্ত
ছিল। তাহার এক ভাগ বিক্সান বিষয়ক শিক্ষার
জ্ঞ্য নির্দিষ্ট ছিল এবং উত্তর কালে তাহা "কলেজ
অব এঞ্জিনিয়ারিং স্মাণ্ড টেক্নলজী" নামে পরিচিত
হইতে থাকে। এই বিগালয়ে বা শিক্ষাপরিষদে
মাতৃভাষার সাহায্যে শিক্ষা প্রদানের দিকে মনোযোগ প্রদান করা হয়।

এই বিজ্ঞান বিভাগ যে আত্মরক্ষা করিয়া,
আদিয়াছে—সরকারের উপেক্ষা ও দেশের বহু
লোকের সন্দেহ বার্থ করিয়া আপনার অধিকার
অর্জন করিয়াছে, তাহা যত প্রশংসনীয়ই কেন
হউক না, সরকারের উপেক্ষা ও দেশবাসীর কিন্সিত

क्त्रिएडे इन्टेर्व।

মহেন্দ্রলালের বিজ্ঞান-সভা আর জাতীয় শিক্ষা-रियम वित्निय উল্লেখযোগ্য, वाञ्चाला ভाষায় विজ্ঞানের ठकी एकमन উল्लেथयोगी नरह। এই ममरमूत्र मरधी বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদের প্রতিষ্ঠা এবং রামেক্সস্কুন্র ত্রিবেদীর নেতৃত্বে তাহার অসাধারণ উন্নতি। পরিবদ रिक्छानिक পরিভাষা রচনার কার্য্যে হস্তক্ষেপ করিয়াছিলেন বটে, কিন্তু পরিষদের আরম্ভ কয়টি কার্য্যের মত তাহা অসমাপ্তই রহিয়া গিয়াছে— পরিষদ তাহার উদ্দেশ্য হইতে সরিয়া গিয়াছে— ইচ্ছা করিয়া কি উপযুক্ত চালকের অভাবে, ভাহার আলোচনার স্থান ইহা নহে।

এই সময়ের মধ্যেই বাঙ্গালায় আচার্য্য জগদীশচক্র ও আচার্য্য প্রফুল্লচন্দ্র ছই চন্দ্রোদয়—বহু বাঙ্গালীর বিজ্ঞান চর্চায় আত্মনিয়োগ ও অসাধারণ সাফল্যলাভ। একজন উদ্ভিদের প্রাণের সন্ধান দিয়া যেমন প্রচলিত বিশাস কুসংস্কার বলিয়া প্রতিপন্ন করিয়াছিলেন, আর একজন তেমনই রসায়ন শাস্ত্রের জন্মভূমি বলিয়া ভারতবর্ষের দাবী প্রতিষ্ঠিত করিয়াছিলেন। এক জন বিজ্ঞান-মন্দির প্রতিষ্ঠিত করিয়াছিলেন, একজন अग्नः विकान-গবেষণা-मिन्त ছिल्ना উভয়ের— वित्निय প্রফুল্লচন্দ্রের—শিশাদল আজ সমগ্র পৃথিবীতে थाि लां कित्रा प्रामंत्र ७ छक्त नाम উद्धल कतिशाष्ट्रन । किन्छ विक्रमहन्त ता ककृष्ण भूरशाशास्त्रत ছাত্রপাঠ্য বাঙ্গলার ইতিহাসের সমালোচনা-প্রসঙ্গে य मख्या कविया ছिल्न आं हार्या प्रदान वाकानाय অবদান সম্বন্ধে তাহাই বলিলে হয়—"যে দাতা মনে क्रिल पर्ह्मक त्रांका এक तांक्रकशा मान क्रिटिं পারে, দে মুষ্টিভিক্ষা দিয়া ভিক্ষ্ককে বিদায় করিয়াছে।" উভয়েরই দান—কতকগুলি সার্গর্ভ প্রবন্ধ; আর আচার্য্য প্রফুল্লচন্দ্রের একথানি কৃত্র প্রাণিতত্ব বিষয়ক পুস্তক। উভয়কেই ছাত্রন্ধপে

শাহায্যের অভাবে তাহা যে তাহার প্রতিষ্ঠাতৃগণের বলিয়াছিলাম, তাঁহারা কেন বালালায় আপনাদিগের উদেশ্ত সিদ্ধ করিতে পারে নাই, তাহা স্বীকার গবেষণাফল প্রকাশ করেন না—তাঁহারা তাহা कतिरम विरमणी विकानिकगंग वामामा निषिर्छ वांधा श्रेटवन। উভয়েই विनया ছिल्नन, वानानी পরিষদ এতত্বভয়ের মধ্যে বঙ্গদেশে বিজ্ঞান চর্চ্চ। বৈজ্ঞানিকের খ্যাতি-প্রতিষ্ঠার পরে তাহা হইবে। তবে উভয়েই বৃক্ষিমচন্দ্রের কথার সমর্থন করিতেন —"वाक्नाय य कथा छेळ ना इहेर्त, जाहा তিন কোটি বাঙ্গালী কখন বুঝিবে না বা শুনিবে ना। * * य कथा (मत्भव मकन लाक वृत्वा ना वा শুনে না, সে কথায় সামাজিক বিশেষ কোন উন্নতির সন্তাবনা নাই।"

> वारकसनान भिज इटेरज वारमस्यम्भव जिर्विती, রামেক্রস্থন্দর ত্রিবেদী হইতে রবীক্রনাথ ঠাকুর বাঙ্গালার মনীধীরা বঙ্গিমচন্দ্রের মতই সরল ভাষায় বাঙ্গালীকে বিজ্ঞানের তত্ত বুঝাইবার জন্ম আগ্রহ প্রকাশ করিয়াছেন। আর এই সময়ের আগুতোষ মুখোপাধ্যায়ের চেষ্টা তাঁহাদিগের চেষ্টার সহিত সংযুক্ত হইয়াছে।

আজ পরিবর্ত্তিত অবস্থায় যখন আমরা বৃদ্ধিম-চলের স্বপ্ন সফল হইবার সভাবনা দেখিতেছি, যগন রবীন্দ্রনাথ শিক্ষার যে হেরফের দেখিয়া ভাহা দূর করিতে বলিয়াছিলেন, ('সাধনা'—১২৯৯ বঙ্গান্ধ) তাহা দূর হইবার উপায় দেখা যাইতেছে, তখন मीर्घकान यांशाता यथामाधा विद्धानतक वाकानीत নিকট স্থপরিচিত করিবার চেষ্টা করিয়াছেন, তাঁহাদিগকে আমরা শ্রন্ধাসহকারে শ্বরণ করিব। তাঁহাদিগের চেষ্টা নানা পত্রে নানা প্রবন্ধে আত্ম-গোপন করিয়া আছে। তাহার সন্ধান করিতে इटेरव। পরিভাষা রচনার অনেক চেষ্টা **इटेग्नार**ছ। রবীক্রনাথ লিখিয়াছেন—১২৮৯ বঙ্গান্ধে জ্যোতিরিক্র-নাথ ঠাকুরের পরিকল্পনামুসারে "সারস্বত সমার্জ" প্রতিষ্ঠা হয় ৷—

"ভৌগোলিক পরিভাষা নির্ণয়েই আমরা প্রথম হতকেপ করিয়াছিলাম। পরিভাষার প্রথম থসড়া नमछो। त्राष्ट्रकानरे ठिक कतिया नियाहितन।

সেটি ছাপাইয়া অত্যাত্য সভাদের আলোচনার জত্ত সকলের হাতে বিতরণ করা হইয়াছিল।"

রাজেন্দ্রলাল প্রাক্তিক ভূগোল সম্বন্ধে একথানি। পুস্তকও সচনা করিয়াছিলেন।

পরিভাষা কিরূপে রচিত হইবে, সে বিষয়ে অনেক আলোচনা হইয়া গিয়াছে।

১২৮৮ বঙ্গাদের জ্যৈষ্ঠ মাসের 'বঙ্গর্গনে' "ন্তন কথা গড়া" প্রথম প্রকাশিত হইয়াছিল। তাহাতে লিখিত হয়:—

"যে কেহ বাকালা ভাষায় লিখিতে প্রবৃত্ত रहेग्राट्टन जिनिहे कारनन ए, वाकाला जायाय अरनक ভাব সহজে ব্যক্ত করা যায় না। ঐ সকল ভাব ব্যক্ত করিতে গেলে, কি উপায় অবলম্বন করা উচিত, তাহা भहेशा नाना मण्डल पाइ। प्रान्त यानन, नुष्न ভাব প্রকাশ করিবার জন্ম নৃতন শব্দ গঠন করা আবশ্যক। অনেকে বলেন, অন্যান্য ভাষা হইতে নৃতন भक्त आध्नानी कता आवश्रक। अत्नरक वर्तन, हिन्छ कथा मिया रयक्राप रूडेक ভाব প্রকাশ করিলেই यर्थिष्ठ इहेन। हैश्द्रिकी एक एवं विक कथा व राख হয় বান্ধালায় যদি তাহাই ব্যক্ত করিতে তিন ছত্র লিখিতে হয়, সে-ও স্বীকার, তথাপি নৃতন শক গঠন বা ভাষান্তর হইতে শব্দ আনয়ন করা উচিত নহে। আমরা এ তিনটির কোন মতেরই পোষকতা कतिएक भाति ना। कथन कथन नृजन भक्ष गठिएनत প্রয়োজন হয়। কথন ভাষাম্ভর হইতে শব্দ আনয়নের প্রয়োজন হয়। কথন অনেক কথায় ভাবটি ব্যক্ত করিতে গেলে লেখার বাঁধনী থাকে না এবং ভাবটিও मन्भूर्वक्रत्भ वाङ कवा यात्र ना।"

তিন উপায়ের দোষগুণ বিচার করিয়া প্রবন্ধ-লেখক বলেন:—

"এরপ ত্রহ কার্য্যে হঠাং কিছু করিলে ভাল না হইয়া বরং মন্দ হইবার সম্ভাবনা। অতএব আমরা বলি, নৃতন ভাব প্রকাশ করিতে হইলে বা নৃতন জিনিষের নাম দিতে হইলে বাঙ্গালা, হিন্দী, উড়িয়া সংস্কৃত প্রভৃতিতে যে সকল কথা প্রচলিত আছে,

সেগুলি প্রণিধান পূর্বাক দেখা উচিত; যদি তাহার
মধ্যে কোন কথায় ভাব প্রকাশ হয় তাহা হইলে
সেই ভাষার কথাই প্রচলিত করিয়া দেওয়া উচিত।
অনেক সময় চলিত ভাষায় এবং ইতর ভাষায় এমন
স্থলর কথা পাওয়া যায় যে, তাহাতে সম্পূর্ণরূপে
মনের ভাব প্রকাশ করা যাইতে পারে।"

কম্মটি উদাহরণ দিয়া এই সিদ্ধান্ত সমর্থনের চেষ্টা প্রবন্ধে ছিল—

- (১) "কাচ সহজে ভাঙ্গিয়া যায়। সহজে ভাঙ্গনগুণ প্রকাশ করিবার জন্ম ইতর ভাষায় একটি শদ আছে—'ঠুন্ক'। কিন্তু যাহারা স্থুলের বই লেখেন তাঁহারা ঐ কথাটি না জানিয়া অথবা উহা বাবহার করিতে ইছো না করিয়া লিখিলেন, কাচ ভঙ্গপ্রবণ। যাহা সহজে ভাঙ্গিয়া যায়, তাহার নাম সংস্কৃতে ভঙ্গুর। স্বতরাং ভঙ্গপ্রবণ শদটি না বাঙ্গালা, না ইংরেজী, না সংস্কৃত।"
- (২) "তুই পর্বতের মধ্যবর্তী স্থান বাঙ্গালায় নাই।
 নাই। স্বতরাং উহার নামও বাঙ্গালায় নাই।
 কিন্তু আমার প্রয়োজন ঐ শক্টির নাম দেওয়া।
 হিন্দীতে ঐ স্থানকে 'দ্ন' বলে। কিন্তু বঙ্গীয়
 গ্রন্থকারগণ ঐ কথাটি না জানিয়া বা উহা ব্যবহার
 করিতে ইচ্ছা না করিয়া লিখিলেন কি না—
 উপত্যকা। উপত্যকা সংস্কৃতে চলিত শব্দ; কিন্তু
 গৃংখের মধ্যে এই যে, উহাতে পর্বতের আসয়ভূমি
 বুঝায়, তুই পর্বতের মধ্যবর্তী স্থান বুঝায় না।"
- (৩) "যেখানে বসিয়া জ্যোতির্বিদরা গ্রহ নক্ষত্র প্রভৃতি গণনা করেন, তাহার হিন্দী নাম মানমন্দির বা তারাঘর। কিন্তু অনেকে উহার ইংরেজী নাম observatory তর্জ্জমা করিয়া নাম রাখিলেন, পর্য্যবেক্ষণিকা। কেহ ব্ঝিল না, অথচ কেতাবে কেতাবে চলিয়া গেল।"
- (৪) "ভারতবর্ষের উত্তর অংশের পর্বতময় প্রদেশকে লোক উত্তরাখণ্ড বলে। কিন্ত ইংরেজীতে উহাকে Himalayan region বলে বলিয়া বাঙ্গালা প্রতকে উহার নাম হিমালয় প্রদেশ হইয়াছে।"

প্রবন্ধ লেখকের বক্তব্য-

"निथिएं रिमिया जाव श्रकान कविवाद भूर्या य कथा छिन वावशांत्र कतिएक इहेरव, विस्निय ज्ञान তদন্ত করিয়া তাহাদের অর্থ ঠিক করা উচিত এবং न्जन नक भंडरनद भूर्व विरमयद्गभ मजर्क इख्या উচিত।"

তিনি আরও বলেন—"যথন বিভাসাগর মহাশয় প্রভৃতি মহামহোপাধ্যায় সংস্কৃতাধ্যাপকগণ প্রথমে বাঙ্গালা লিখিতে আরম্ভ করেন" তখন তাঁহাদিগের সংস্কৃতামুরাগ অবশান্তাবী ছিল। কিন্তু এখন বাঙ্গালা लिथकितित्रत्र मरधा मः ऋष পणिष्ठ वित्रता। এই मकल লেথক সংস্কৃত ব্যতীত অহা শব্দ ব্যবহার করিবেন না—এ বিষয়ে দৃঢ়সঙ্কল্ল হইলে—"ইহারা সংস্কৃত শব্দ ব্যবহার করিতে গিয়া প্রায়ই অর্থবিষয়ে ভয়ানক जून क्रिया ७ नानाक्र भानाया क्रिया यसन।"

এইরপ ভূলের দৃষ্টান্ত আমরা ১২৯৩ বঙ্গান্দের শ্রাবণ মাদের 'ভারতী' পত্রে দিজেন্দ্রনাথ ঠাকুরের "বঙ্গভাষা সম্বন্ধে তুই একটি কথা" প্রবন্ধে পাই। তিনি লিখিয়াছেন:—

- (১) "কতিপয় বন্ধীয় লেখক conscience শব্দের অমুবাদস্থলে বিবেক শব্দ ব্যবহার করিতে আরম্ভ করিয়াছেন। বিবেক শক্টি নিতান্তই দার্শনিক শব্দ; তাহার অর্থ—আত্মাকে অনাত্মা रहेर**ए—अ**भनरक व्यविष्या रहेरए—भूक्ष्यरक श्रकृष्ठि **इरेट विज्ञ कित्रा (मर्था। * * विदिक धकि** তান্ত্ৰিক (technical) শক। * * Conscience भक्ष रय ऋर्ण মনোবৃত্তিরূপে ব্যবহৃত হয়, সে ऋर्ण ধর্ম-বৃদ্ধিই তাহার প্রকৃত অমুবাদ; আর যে স্থলে তাহা সেই বৃত্তির উদ্ভাসরূপে ব্যবহৃত হয়, সে স্থলে ধর্ম-বোধ বা ধর্মজ্ঞান তাহার প্রকৃত অমুবাদ।"
- (২) "Pious অথবা Religious শব্দের वश्वारमंत्र পক्ष ভক্ত नेकरे मित्रिंग উপযোগী। यि कान वाकि वेथवछक रहेग्रा क्कार्या वर् হয়, তবে স্বচ্ছন্দে বলা যাইতে পারে যে, লোকটা ভক্ত বটে, কিছু উহার ধর্মজ্ঞান নাই।"

कतिया थाटक-'विवर्छवान'। विवर्छ द्यमार्ख मर्गटनय একটি ভাষ্ক্রিক শর্ম। রজ্ঞুতে সর্পভ্রেমর বে কারণ, তাহাই রিবর্ত-কারণ। অজ্ঞান, যাহা দর্শকের মনের ধর্ম, তাহার প্রভাবে দৃশ্যবন্ত সকল দর্শকের পক্ষে যেরপ একপ্রকার না হইয়া অগ্রপ্রকার দেখায়, তাহারই নাম বিবর্ত্তন। * * * Theory of Evolution এই মতটিকে অভিব্যক্তিবাদ বলাই সর্কাংশে যুক্তিসঙ্গত।"

এইরপে বাঙ্গালার লেথকগণ অনেকগুলি পরি-ভাষা রচনা করিয়া গিয়াছেন।

১৮**२१** शृष्टीरस **ट्रांभा**धार्यत রামানন্দ সম্পাদনায় 'দাসী' পত্রে "বঙ্গভাষার কলেবর পুষ্টি" শীৰ্থক একটি প্ৰবন্ধে বলা হয় :---

"বঙ্গভাষার বিবর্তনে ও বিকাশ-প্রয়োজনে य मव इः রাজি, পার্দি, উছ বা আরবী অথবা অপর কোন দেশীয় শব্দ গ্রহণ আবশ্যক বোধ হইবে---এবং যাহা বন্ধভাষার, দীনতা বশতঃ ও সংস্কৃত শব্দের ভাবযোজনার অভাব বশতঃ, গ্রহণ অত্যাবশ্রক, তাহাতে বাধা উপস্থিত করা উচিত নয়। এবং যাহাতে ঐ সকল শব্দ ব্যবহার কোন পাঠ্য পুস্তকেও দোষের বিষয় রূপে বিবেচিত না হয় এ বিষয়ে দৃষ্টি রাখা উচিত।"

वात मत्क मत्क वना श्रेगाहिन:--

- (১) "পরিবর্ত্তনের স্রোতমধ্যে একদিকে যেমন ভাষার কলেবর পুষ্টি হইয়াছে, অপর দিকে ভিন্ন দেশীয় ভাষার বহু শব্দ বঙ্গভাষায় একই সময় স্থান পাইলে, ভাহার দারা ভাষার বিশুদ্ধতা এবং শক্তি বিলোপের সম্ভাবনা আছে।"
- (২) "সর্কোপরি একটি কথা মনে রাখা উচিত— আমরা যে কোন ভাষার উদরে এতাদৃশ বিজাতীয় विरमनीय नकावनिरक श्रविष्टे कदाह्या, जाश छक ভাষার রক্তমাংস রূপে পরিণত করিতে পারিব, তাহার একটি বিশেষ প্রণালী ও বিশেষ নিয়ম আছে। কোন একটি ভাব প্রকাশের জন্ম শব্দ অথবা বিদেশীয় কোন শব্দের অমুরূপ শব্দ যথন কোন ভাষার প্রাপ্ত হওয়া যায় না, তথন বিশেষ প্রয়োজনে (१) "वाद्यादक" Evolution नात्मत्र वास्त्रवाम याज के नावादिक निष्णव कतिया नाहेर्ड इस । এडम्-

ভিন্ন এই শন্ধ-গ্রহণ-প্রণালীকে সমর্থন করা যায় না এবং এই বিষয়ে অধিক স্বাধীনভার প্রশ্রেয় নেওয়া কর্ত্তব্য নয়।"

এই সব প্রবন্ধ হইতে বৃঝিতে পারা যায়, যাহারা বাঙ্গালায় ভাব প্রকাশ করিবার চেটা করিয়া আসিয়াছেন, তাঁহাদিগকেই ভাষার পুষ্টি সাধন করিয়া তাহার সর্কাঙ্গীন উন্নতি সাধনের উপায় চিন্তা করিতে হইয়াছে। তাঁহারা সময় সময় সে সফলে যে সকল আলোচনা করিয়া গিয়াছেন, সে সকল বিবেচনা করিলে আমরা আমাদিগের এই কার্য্যে স্থাবিধা পাইব।

১৮৯০ খৃষ্টাব্দের কিছু দিন পূর্বেদ বিলাতের প্রসিদ্ধ পুত্তক-প্রকাশক মাাক্ষিলান কোম্পানী বাঙ্গালা ভাগায় বিলাতের প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক-निमानयभाठा भूखक अञ्चाम कदारया भिरगव প্রকাশের পরিকল্পনা করেন। পুস্তক গুলি এ দেশে বিদ্যালয়ের পাঠ্যপুস্তক করাইবার চেপ্তায় তাঁহারা তাহা করিয়াছিলেন। ১৮৯১ খুষ্টাব্দে অন্যাপক হারালির বিজ্ঞান প্রবেশ ও অধ্যপক গীকীর প্রাকৃত-ভূগোল বাশালায় অনুদিত হইয়া বিলাতে ছাপান হয়। তুইজন অতি যোগ্য ব্যক্তির উপর অন্থবাদের ভার প্রদত্ত হইয়াছিল। প্রথমোক্ত পুস্তক রামেন্দ্র-समात्र जिर्यानी ও विजीयथानि यार्गमहस्र त्राय অমুবাদ করেন। বিলাতে মুদ্রিত হওয়ায় (তথন वाकाना टोइनदाइटीय इम्र नार) श्रुख्य मूजाकरवय जून ज्ञानक छनि। প্রাকৃত-ভূগোলের দীর্ঘ "শুদ্ধি-পত্তের" শেষে আবার লিখিত হয়—"পুস্তকের नाना द्यारन 'कांठे' नम जारह। তोश ज्ञमकरम 'काउं' ছाপा इंहेशाहा।" ঐ পুস্তক তুইথানির জন্ম অনেক পরিভাষা প্রস্তুত করিতে হইয়াছিল। त्रारमस्य स्वतं भी धं जी वी हित्न न। किन्छ रगार गण हस मीर्चकीयत्न পतिভाषा त्रहनाम यगन विकानिक विषएप्रदे शक् तहनायुष एकमन स्वयः युक्त করিয়াছেন এবং বাঙ্গালা ভাষার ও সাহিত্যের পুষ্টি সাধন করিয়াছেন।

সেই সময়ে যাঁহারা বিবিধ মাসিক পত্রে বাঙ্গালায়

বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশ করিতেন, তাঁহাদিগের অনেকের কথা আজ আমরা বিশ্বত হইতেছি। ভাহার দর্বপ্রধান কারণ, প্রবন্ধগুলি মাসিক পত্রের পৃষ্ঠায় বহিয়াছে, পুশুকাকারে প্রকাশিত হয় নাই। आक यामामिरगत ठाँशमिरगत कार्या পরিদর্শনের ও नाम यात्रात्वत मगग उपिष्ठि इरेगारह। यारात्र পরীক্ষা ও গবেষণা ব্যক্তীত টাটানগর বা জামশেদপুর প্রতিষ্ঠিত হইতে পারিত না—মন্ততঃ প্রতিষ্ঠায় বিলম ঘটিত—সেই প্রমথনাথ বস্থ ভারতী ও অনেকগুলি মনোজ প্রবন্ধ লিথিয়া-বালকে' তদ্বিম "ভারতী"তে ও 'ভারতী ও **छि**दलन । वालरक' প্রমথনাথের, (অধ্যাপক) ফণিভূষণ মুখোপাধ্যায়ের, (মধ্যাপক) অপূর্বচন্দ্র দত্ত প্রভৃতির বহু প্রবন্ধ ; 'সাহিত্যে' শ্রীনিবাস বন্দ্যোপাধ্যায়ের अवस, नाना পত्रा जगनानन ताय, पिरज्ञानाथ वस् প্রভৃতির প্রবন্ধ, এ সকলে ভাব প্রকাশের প্রয়োজনে অনেক শব্দ রচনা করিতে হইয়াছে। সে সকলও বিশেষ ভাবে অমুসন্ধানের প্রয়োজন হইবে।

বাঞ্চালায় বিজ্ঞানের তত্ত্ব বুঝাইয়া লোককে
শিক্ষাদানের প্রয়োজনে রাজেন্দ্রলাল মিত্র যেমন
বিষ্ণমচন্দ্র তেমনই প্রবন্ধ রচনা করিয়া গিয়াছেন।
তাঁহাদিগের পথ অনেকের দ্বারা অবলন্ধিত হইয়াছে।
১৩-৪ বন্ধাদের জ্যৈষ্ঠ মাসের 'ভারতীতে' মাধবচন্দ্র
চট্টোপাধ্যায় "বরুণ" নামক প্রবন্ধের উপসংহারে ৪২টি
পারিভাঘিক শব্দের ইংরেজী কি তাহা এক তালিকায়
দিয়াছিলেন।

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ বাঙ্গালার কল্যাণকামী বৈজ্ঞানিক ও সমগ্র শিক্ষিত সম্প্রদায়ের কর্মকেন্দ্র হইবে, আজ আমরা সেই আশা মনে পোষণ করিতে পারি। এই পরিষদ যে কলিকাতা বিশ্ব-বিদ্যালয়ের সর্কবিধ সাহায্য লাভ করিবেন এবং বিশ্ববিদ্যালয়কেও তাহার কার্য্যে সাহায্য করিবেন, এ সম্ভাবনা আছে বলিয়াই আমরা মনে করি। যে কার্য্যে মনোযোগ দিয়া বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদ তাহাতে আশান্তরূপ অগ্রসর হইতে পারেন নাই, সে কাষ যে এই পরিষদের দ্বারা সহজে সম্পন্ন হইতে পারে, তাহাতে সন্দেহ নাই।

ু আমরা ইহার কাথ্য সাগ্রহে প্রতীক্ষা করিব।

िल्लानश्राद्यात श्राह्मित्रभाषत सुन

ीक्राभगीकित्णांत पउताय उ श्रीय्याः खत्रान पउ

' 🚄 कि थाक छ। इत्यं अहै। मकन का जित्रहे প্রাণধ্য। জাগতিক বিষয়বৈত্তবই এর উপজীব্য। কোনো জাতির সংস্কৃতি ও সভ্যতা, শক্তিদামর্থ্য ও প্রভাবপ্রতিপত্তি ষে-সকল বিষয়ের উপর নির্ভরশীল তার মধ্যে (১) রাষ্ট্রের বিস্তার वा वाष्ठ्रवन, (२) लाकवन ७ (७) धनामेनाज्य পরিমাণ প্রধান। আবার জাতির ধনদৌলত নির্ভর করে প্রধানতঃ তার শিল্প, কৃষি ও থনিজ-সম্পদ এবং বাণিজ্যের উপর। শিল্প-সমৃদ্ধির মূল উপাদান হ'ল জ্বন্য নিম্নলিখিত ভাবে ভাগ করা যায়:— (১) শক্তি ও (२) काँठा मान। এ-তৃটিই খনিজ সম্পদ থেকে উদ্ভূত। কাব্দেকাব্দেই আধুনিক ষুগের সর্বপ্রকার বিস্তৃতির ও উন্নতির প্রধান ভিত্তি জিপ্সাম্, গ্র্যাফাইট্, লবণ, টাল্ক্, বেন্টোনাইট্, र'न थनिष-मन्भम। এই मन्भरमत्र मद्यावहादतं हूनाभाषत्र, हैं। रर्फन्। জাতির ধনদৌলত গড়ে ওঠে, আর এর অপব্যবহার ২। খুব অধিক পরিমাণে প্রাপ্ত ধনিজসমূহ: वा निः भ्वारे का जित्क भ्वः म ७ मातिरक्षात्र मूर्थ क्यामार्गे, काषानारेषे, मिल्लिगानारेषे, गाः भानीक । टिटन निरम् याम् ।

এই খনিজ-সম্পদ ছড়িয়ে আছে--এটা এক পরম বিশ্বয়! তা' হলে ত্নিয়ার কোন দেশই তার ৪! ত্নিয়ার উৎপাদন-ব্যাপারে বিশিষ্ট স্থান প্রয়োজনাম্পাতে স্বয়ং-সম্পূর্ণ হ'তে পারে না। আমাদের দেশের বেলায়ও এটা সত্য। এই রুঢ় वास्टर्वत मृत्थाम्थि माफ़िरम्रें जामाम्बत मिल्य प्रामिमिनि, जारमिनिक, विम्माथ, माहाना, খনিজ-সম্পদের অবস্থান এবং তার শিল্প-সন্তাবনার ক্যাডিমিয়ম্, নিকেল, কোবাল্ট্, ফুরাইট্, সীসা, विषय এই প্রবন্ধে সংক্ষেপে আলোচনা করতে পারদ, মোলিবভিনাইট্, দন্তা, রৌপ্য, পেট্রোলিয়ম প্রয়াস পাব।

मभश विषय्वत विश्वन जात्नाह्नात खात्रछ একটা সভ্যের প্রতি আপনাদের দৃষ্টি আকর্ষণ প্রধান খনিজ দ্রব্যসমূহের নিম্নলিখিত মূল্য-পরিমাণ করতে চাই। কৃষি-উপযোগী জমিতে যেমন বাবে হ'তে ভারতীয় বর্ত মান খনিজ-শিল্পের প্রকৃত পরিচয় वादबरे कनन इब, थनिक-नन्नव-नूर्व भाषिएक किछ नाख्या वादव---

घ'वात थनिक উৎপन्न হয় ना। তুলে निल्हे कृतिएय यात्र! এ मिक् मिर्य प्रथ्ए भारत कारना এক জামগায় খনিজ-সম্পদের একবার অভাব হকে তার অভাব সেখানে হবে চিরন্তন। কিন্তু কৃষিজ-সম্পদের অভাব একাস্তই সাময়িক এবং পূর্ণ-সাপেক। স্তরাং এদিক দিয়ে খনিজ-সম্পদ দেশের এক অমূল্য সম্পদ।

ভারতের খনিজ-সম্ভারকে আলোচনার স্থ্রিধার

- ः। यद्यष्टे পরিমাণে প্রাপ্ত খনিজসমূহ: বক্সাইট্, वाातारिंगि, क्यमा, रमम् ज्ञात, लोर-श्रुत,
- ०। किकिमधिक পরিমাণে প্রাপ্ত ধনিজসমূহ: পৃথিবীর মাত্র শতকরা একভাগ (১%) ভূমিতে বেরিলিয়ম্, কোলাম্বাইট্, ট্যান্টালাইট্, স্বর্ণ, मागरनमारेषे ।
 - প্রাপ্ত খনিজসমূহ: অভ, মোনাজাইট্, টিটানিয়ম্।
 - ৫। অপ্রচুর পরিমাণে প্রাপ্ত ধনিজসমূহ: (খনিজ তৈল)।

শিল্পবাণিজ্যের প্রয়োজনে উত্তোশিত প্রধান

শ্নিক	কোট-টাকা (১৯৪৪)
क्यूम्	૨૧ . ૨૧ .
লোহ ও ইপাত	₹ ₽. •₽
मार्गानीय	s.०. (वृक्तপूर्व)
79	9.66
অঙ্গ	2.40
স ৰ্	ર'8હ
নিম (পোপকরণ	२.५৫
(भट्री नियम्	>.4F
では事	• * • •
ইল্মেনাইট্	•.)•
চীনামাটি	* · ; •
সোয়া	•,2•
ফেরোম্যাংগানীক	a * a b*
কোমাইট্	• • • 9
कामाना हें ए	• · • · •
मागर-मार् ष्	• • • ¢
डि विं । इंग्	• • • €
जि भ्, म' म	a * 6 '9
মোনা ভা ইট্	∘.•≾
रीत्रक	• • • •
यूनावम् आर्थ्	• • • •
क्रीहिन	• . • \$

উল্লিখিত খনিজ-বস্তগুলির প্রাপ্তি ও তাদের বর্তমান শিল্প-মূল্যের পরিমাণ অমুধাবন করলে এই সিদ্ধান্ত অসংগত নয় যে, ভারতবর্ষ খনিজ-সম্পদে খ্ব বেশী সমৃদ্ধ নয়। তবে একথাও ঠিক যে, ভার খনিজ-সম্পদের তালিকায় নানা জাতীয় এমন দ্রব্যের সমাবেশ আছে যাদের ষথায়থ উৎকর্ষসাধন করলে ভারতবর্ষ নিশ্চিতই শিল্প ব্যাপারে আত্মনির্ভরশীল হয়ে উঠতে পারে।

ভারতের খনিজ সম্ভারকে শিল্প-প্রয়োগের দিক্ থেকে বিচার করে চার শ্রেণীতে ভাগ করা বেতে পারে, যথা:—

(১) थनि-खां जानानी (क्य्रना, পেটোन हेजानि), (२) लोह ध लोहिद महिज मःकद-

 গাতু-উৎপাদক গাতুসমূহ (৩) লোহাভিরিক্ত শিল্পোপযোগী গাতু, (৪) অক্তান্ত প্রয়োজনীয় গাতু-সমূহ।

খনিজ জালানী

ক্ষলাকে বত মান যন্ত্রগুগের প্রাণ বলা যায়। কেন
না আমাদের শিল্লায়নের সকল শক্তির উৎসই হ'ল
এই ক্ষলা। ক্ষলা ভারতের অক্তম প্রেষ্ঠ
ক্ষলা
খনিজ এবং তার উত্তোলন শিল্লকে খনিজ
শিল্লের মধ্যে প্রধান বলা যায়। রেলওয়েতেই ক্ষলার
সবচেয়ে বেশী থরচ। তারপরেই লোহ ও ইস্পাত
শিল্লে। তা ছাড়া নানা জাতীয় শিল্পের কলে
কার্থানায় এর যথেষ্ট ব্যবহার আছে।

ভারতে প্রাপ্ত কয়লার ৯৮% বাংলা, বিহার, উড়িধ্যা, মধ্যভারত, মধ্যপ্রদেশ, হায়দ্রাবাদ, মাদ্রাজ, প্রভৃতি জায়গা থেকে পাওয়া যায়। এ সমস্ত অঞ্চলের থনিসমূহ নিম্নতর গণ্ডোয়ানা শুরভুক্ত। व्यामाम, পाक्षाव, काम्मीव, उः भः मीमान्न প्राप्तम, विन्हिष्ठान এवः वाक्रश्रुजाना अक्ष्यलव क्रवना-थनिव সবগুলিই টারশিয়ারী (Tertiary) স্তরের অস্তর্ভুক্ত, ডা: সি. এস. ফক্সের হিসাবমত নিম্নতর গণ্ডোয়ানা স্তবের কয়লার পরিমাণ নাকি ৬,০০০ কোটি টন। যে স্থান হতে কয়ল। তোলা সম্ভব এমন স্তরের क्यमात्र পরিমাণ २,००० কোটি টনের বেশী হবে ना- এ हिमाव छाः कक्रमबरे। छाः कक्म जात्र বলেন যে, খুব ভাল জাতের কয়লার পরিমাণ নাকি ৫০০ কোটি টন হবে এবং তন্মধ্যে মাত্র ১৫০ কোটি টন 'কোকিং' কয়লা। এই 'কোকিং' কয়লা (थरक প্রাপ্ত 'কোক্'ই হ'ল লোহ-নিষ্কাশন-শিল্পের প্রাণ। আমাদের 'কোকিং' কয়লার বেশীর ভাগ वाःला-विशद्यत्र अतिया, त्रागीगञ्ज, गितिभि ७ वाकाद्या প্রভৃতি জায়গায় পাওয়া যায়। এ সকল স্থানের মধ্যে विद्या रुख्हे পा अम गर्गाधिक (२०%)। धाकु निकानन-निष्मत উপযোগী 'কোক্'-এর মৌলিক ধম এবং তার গঠন-উপাদান সম্বন্ধে নানা মত নানা

দেশে প্রচলিত আছে। লৌইপ্রস্তুত কার্যে কোকের উপযোগিতা বিচার করে মার্কিন ও জার্মান দেশে নিয়লিখিত মান অমুসরণ করা হয়—

	মার্কিন			জামান
	(শতকর!)			(শতকরা)
67	১২ ·•	•		».•
গৰক	7.00			>>. ¢
ফদকরাস	• • • •	•		
		আত্ৰ'তা	¢.°	
		সরন্ত্র	¢ • • •	

আমাদের কোক্-এ কি আছে, কি নাই দেখা যাক্—

ভ শ্ম	२२'०	শতকরা
গৰ্ক	• *¢ •	٠,
ফসফর।স্	ه ځ ه	,,
আন্ত্ৰ তা	₹.€.	**
সরন্ধ ্রতা	99.9A	**

कारक विषय এত জात मिय এত कथा वनांत कात्रन, এই काक्ट ह'न नानाविध धाठू- निष्ठानी निष्ठ এवः लोह छ हेन्साछ निष्ठ गएएं छानात व्यथित्वार्थ छेभामान। छाहे এत প্রস্তুত-প্রণালী ও निष्ठপ্রয়োগ সম্পর্কে আমাদের বিজ্ঞানী ও धाठू- निष्ठविम् গণের দৃষ্টি ও মনোযোগ আকর্ষণ করছি। আমাদের দেশের কোক্-এ ভন্ম-পরিমাণের আধিক্য সম্পেও অভিজ্ঞতা থেকে বলা যায় যে, এই কোক্ রাস্ট-ফারনেস্ এবং ফাউপ্রের জন্ত অন্তুপযোগী মোটেই নয়।

मकरलहे जात्मत काक्-श्रेष्ठ कार्त ज्ञ नामाविध श्रियां जनीय खरा छ উপजां छ इय, यथा—गाम,
जानका छत्रों, जार्या नियम, मानरक । त्यां क
खरा छ जिस्त छ दे इहे मात्र । जात्र जानका छत्रात
भाजत जाम्या त्यन् जिन् , छ न्हे न्, जाहे निन, रक्ष्मन,
तम्थानिन् श्रेष्ठ नामा खरा त्यां थाकि । अमर
कथा श्रीय मकरलहे जात्मन । जात्र अहे वस्ति निय
हे न मम्य तक्षक निया, नामा विध खेयथ अव अवदः
विरक्षात्रक निम्भात्य रमानिक छेभाषान । अथनकात्र
भाषिक थ्रां जामारक सामा अव निर्द्यत नाम्भाक्ष

নাই—এটা আমাদের পরম লজ্জা ও কলংকের বিষয়। এদিকে বিজ্ঞানী ও শিল্পতিগণ অচিবেই অবহিত হবেন বলে আশা করি।

নীচে ছনিয়ার ও আমাদের দেশে উৎপন্ন কয়লার তুলনামূলক হিসাব দেওয়া গেল —

সা ল	হ্ৰমিয়া	ভারত	শতকরা
1201	১৫৪'- কোটি টন	२ ८३ -कांग्रि छेन	3.0 ¢
7204	789.4 " "	₹*৯• " "	২
>>6.	342°¢ " "	Ø. • e " "	3.48

এই তালিকা থেকে কয়লা ও কোক্ উৎপাদন সম্বন্ধে আমাদের ভবিশ্বৎ কত ব্যভার যে কী বিপুল আশা করি তা সহজ্বোধ্য হবে।

আমাদের দেশে পেটোলিয়ম বস্তুটীর একান্তই
অভাব। আসাম এবং পাঞ্জাবে এই থনিজ-তৈল পাওয়া
পেট্রোলিয়ম

বায়। সম্প্রতি ত্রিপুরা রাজ্যেও এরূপ
তেলের সন্ধান পাওয়া গেছে। আসাম ও

পাঞ্চাবের তেলে আমাদের চাহিদার শতকরা ২০-২৫
ভাগ মাত্র মিটে। বাকী সবটাই বিদেশ থেকে আদে।
পেটোলের সাধারণ ব্যবহার স্থবিদিত। তা' ছাড়া
তার পরিস্রুতাংশে, নানাবিধ কাজ হয়। প্রসাধনসামগ্রী, কীটন্ন মলম, ভার্নিশ, পরিশোধক প্রভৃতির
প্রস্তুত-শিল্পে ঐসব পরিস্রুতাংশের বহুল ব্যবহার
আছে। বিদেশের বিভিন্ন স্থান হ'তে আমদানীর
পরিমাণ (আমাদের চাহিদার শতকরা ৮০ভাগ)
নীচের তালিকার দেখানো গেল—

রাশিয়া মার্কিন যু: রা: . বোর্নিও পারস্ত **অভান্ত** (শতকরা) (শতকরা) (শতকরা) (শতকরা) (শতকরা) ১৩.৬ ১৭.২ ১০.৭ ৪২.৭ ১২.৮

এই প্রসংগে আমাদের উৎপাদিত পেটোলের পরিমাণ হনিয়ার উৎপাদনের তুলনার কী অকিঞ্চিৎ-কর, তা নিম্প্রদত্ত তালিকা থেকে স্থম্পন্ত বোঝা যাবে—

সাল ছনিয়ার উৎপাদন ভারতের উৎপাদন
১৯৩৭ ২,০০ কোটি ব্যারেল
১৯৪০ ২,১৫ " " • ২২ " "

(পর্টোলিয়ম উৎপাদনকারী দেশসমূহের গড় উৎপাদনের হার নীচে দেওয়া গেল—

ত্নিয়ার উৎপাদন (শতকরা)

মার্কিন যু: রা:

রাশিয়া

তেনিজ্যেলা

পারপ্র

তণ্

সংখ্যাগুলি অন্থালন করে দেখলে আমাদের খনিজ তৈলের শোচনীয় অভাব সহক্ষেই চোপে পড়ে। অথচ আজিক্লার শিল্পপ্রগতির যুগে ইহা অপরি-হার্য। কাজেই আমাদিগকে অক্সপথে এর অভাব-প্রণের চেষ্টা দেখতে হবে। এই উদ্দেশ্য সাধনের জন্ম আমাদের সামনে তিনটা রাস্তা গোলা আছে—(১) বিজ্ঞানী বার্গেয়ুস আবিদ্ধৃত কয়লার হাইড্যো-ক্ষেনেশন, (১) ফিশার ও উপ্শের মেথানল প্রস্তুত-প্রণালী এবং (৩) কম উত্তাপে কয়লার কার্বোনাই-জেশন। এদিকে আমি জাতির শিল্পপতি ও বিজ্ঞানীবর্গের আশু দৃষ্টি ও মনোযোগ আকর্ষণ করছি।

লোহ ও লোহের সহিত সংকর-বাতু-উৎপাদক ধাতুসমূহ

প্রথমে লোহ সম্বন্ধে বলে তৎপর ধাতু-সংকর-উৎপাদক ম্যাংগানীজ, নিকেল, ক্রোমিয়ম, মোলিবডিনম্ ও টাংস্টেন সম্বন্ধে বলব।

ভারতের সবচেয়ে সমৃদ্ধ লোহার থনি সিংভূম
ও তার পাশাপাশি দেশীয় রাজ্যসমূহে অবস্থিত।
নাহ
বাস্তার, মহীশূর এবং মধ্যপ্রদেশেও লোহার
থনি আছে। মোটামটি হিসাবে সিংভূম ও
তৎসংলগ্ন অঞ্চলের লোহ-প্রস্তরের পরিমাণ প্রায় ৮০০
কোটি টন। এ কারণেই এতদঞ্চলের জামশেদপুর
ও বার্নপুরে এবং মহীশূরে লোহ-ইম্পাত তৈরীর
বড় বড় কার্থানা স্থাপিত হয়েছে। সৌভাগ্যবশতঃ ভারতের লোহা ও কয়লার থনি পরস্পর খুবই
নিকটবর্তী থাকায় পূর্ব-গোলার্থে আমাদের চেয়ে
কম খরচে কেই পিগ আয়রন প্রস্তুত্ত করতে পারে

ना। लोहनिकान्तन श्रीक्षां अनित्यत मर्था ह्वाशावत এবং কোক্ই প্রধান। जामाम्तद म्हिन् इति श्रेष्ट्र शिव्रमाण जाह् । जामाम्तद कोक्-ज्याधिका रुज् काक्म ও जानानी जवश्र किছু विनी अति हत्। हेन्लाज श्रेष्ठाज्य श्रीम जिन्ही जज्जाम ह'न जिल्लाक्त, भक्षक এवং कम्फ्ताम्। किछ जामाम्तद लोहश्रेष्ठत श्रीवीत मर्था मर्ताप्कृष्टे बल कामाम्तद जीहश्रेष्ठत श्रीवीत मर्था मर्ताप्कृष्टे बल कामाम्तद जीहश्रेष्ठत श्रीवीत मर्था मर्ताप्कृष्टे बल कामाम्तद जामाम्तद प्रान् এই निद्यानित ज्यामिक कामाम्तद वाह्र हर्ष्ट्र ना।

অধুনা লোহ ও ইম্পাত শিল্পের প্রসারে উপজাত
শক্তি ও দ্রব্যাদির অপচয়নিবারণের প্রয়োজনীয়তা সকলেরই দৃষ্টি আকর্ষণ করেছে। এদিক্
দিয়ে টাটা কোম্পানীর উত্তম প্রশংসনীয় এবং টাটার
আর্থিক বনিয়াদ যে আজ এত শক্ত হয়ে দাঁড়িয়েছে
তারও কারণ ঐ সব নানা শাখায় বিভক্ত শিল্পমালার
(উপজাত শক্তি ও দ্রব্যাদির সম্ব্যবহার) সম্মিলিত
লাভের টাকা। মূল লোহ ও ইম্পাত শিল্পের সহিত
বে সমন্ত শাখা-শিল্প আজ গড়ে উঠেছে, তাদের মধ্যে
এক অবিচ্ছেত্য আর্থিক সম্পর্ক বর্ত মান।

নীচে প্রদত্ত হিসাব থেকে এটা স্পষ্টতঃ বুঝা বাবে এয়, আধুনিক যুগের অতি-প্রয়োজনীয় এই শিল্পটীর সম্প্রসারণের বহু স্ক্যোগ আমাদের রয়েছে।

বাবহৃত লোহ প্রস্তর

माम	ছুনিয়া	ভারত	শতকরা
1809	২১ > কোটি টন	'২৮৮৬ কোটি টন	ه.د
798.	₹••७ " "	۰۰	2.4
	(সংখ্যাগুলি মেটি	क छैन निष्मिक)	

নিষ্পাশিত লৌহ (পিগ্আয়রন)

সাল	ছুনিয়া	ভারত	শতকরা
106!	১•:২৮৪৮ কোটি	विकि ४६०८ कि	हेन ५. ९.
;28°	>°'8&&9 "	" ·২·১ ৬ "	" > '>
	(সংখাণ্ডলি লং	हेम निर्पालक)	

ইস্পাত প্রস্তুতকরণে ম্যাংগানীজের ব্যবহারকে উক্ত শিয়ের মেরুদণ্ড বলা যায়। ম্যাংগানীজের সামান্ততম সংমিশ্রণ ছাড়া এতটুকু ভাল ইম্পাতও

মাংগানীজ প্রস্তুত করা সম্ভব নয়। ইম্পাত-শিল্পে

অক্সিজেন ও গন্ধক পরিশোধনে

মাংগানীজের কার্যকারিতা অতুলনীয়। লোহার সংগে

মিশে মাংগানীজ চমংকার ধাতু (সংকর) উৎপাদন

করে। খুব শক্ত এবং ক্ষয়প্রতিরোধক হয় সে সংকর

লোহা।

ত্নিয়ার উৎপন্ন ম্যাংগানীজের শতকরা ৯৫ ভাগ ধাতৃশিল্পেই প্রযুক্ত হয়। যে সমস্ত ম্যাংগানীজ খনিজ-প্রস্তরে ম্যাংগানীজ-ভাষক্দাইভের পরিমাণ শতকরা ৮৫-৯০, দেগুলি শুক্ষ ব্যাটারী নিম্নিণে ব্যবহৃত হয়। এ ছাড়া নানাবিধ রাসায়নিক শিল্পে এবং রং ও রঞ্জক প্রস্তুতশিল্পেও ম্যাংগানীজ-ভায়ক্-দাইডের বছবিধ ব্যবহার আছে।

ভারতে ম্যাংগানীজের থনি যথেষ্ট আছে।
বহুবিস্থৃতঅঞ্চলব্যাপী এর প্রসার। মধ্যপ্রদেশের
থনিই স্বচেয়ে বড় থনি। ১৯৪০ সালের হিসাবে
দেখা যায় ভারতীয় উৎপাদনের ৮০% এই অঞ্চল
থেকেই সংগৃহীত হয়েছে। ময়ুরভঞ্জ প্রভৃতি অঞ্চলে
শতকরা ১১ ভাগ, বোম্বাইয়ে ৬ ভাগ, বিহার-উড়িয়্য়ায়
২ ভাগ, মাজাজ-মহীশ্র ও অয়্লায়্র অঞ্চলে ১ ভাগ
উৎপন্ন হয়। এ উৎপাদনের ৯০% বিদেশে রপ্তানী
হয়ে যায়।

इनियात शार्ष गाःशानी - रेन्शार जत हा हिमात छे अतर वा या एक (त्रक्षानी) वा निर्खात मम् कि निर्जत करता। वा यत्रा इनियात र्या छे ९ शामरनत खाय এक - अर्थ या या त्र व्याय कि विषय राजि छे । এ विषय राजि छे । এ विषय राजि छे । अर्थ विषय राजि छे । अर्थ विषय राजि छे । अर्थ विषय राजि छो । अर्थ विषय राजि छो । अर्थ के छे ९ श्री करता।

সাল	ছনিয়া	ভারত	শতকা
2046	-৬- কোটি টন	'>•৫> কোটি টন	>9.6
790F	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*• > 9 " "	74.9
>>8•	*** ,, ,,	*\$? •• "' "	₹•••
(সংখ্যাগুলি মেটি ক টন নিদেশিক) '			

क्रिक्स, निर्क्स, द्यानिविधनम, क्रिक्स ७ होश्ट्डेन

काभियम ७ **होर केन था** ज्हे जामारमन स्मर् यां हो मूहि প্রভূত পরিমাণেই পাওয়া याয়। এই অধ্যায়ে বর্ণিত প্রত্যেকটি ধাতু ইম্পাতের সংগে মিশে চমংকার সংকর ধাতু তৈরী করে এবং মিশ্র धाजू छान विजिन्न छ १-विनिष्ठे हम । कामिय्रम अवः নিকেল মিশ্রিত ইস্পাত খুব শক্ত, মজবুত এবং কঠিন হয়। ক্রোমিয়ম-ইস্পাতে মরচে ধরে না— বাজারে এরই নাম "stainless steel।" নিকেল-ইম্পাতের রাসায়নিক প্রক্রিয়া-রোধক শক্তি थूव (वनी। क्वांभिय्रम, क्वांकिय्रम ও निक्लाव সমবায়ে মোলিবভিনম চমৎকার সংকর ধাতু তৈরী করে। এই প্রকার সংকর ধাতুর তাপসহন শক্তি এবং স্থিতিস্থাপকতা অধিক। টাংস্টেন-মিল্লিভ ইম্পাত গাতু-কত নি শিল্পে যুগান্তর এনেছে। ব্লেড, ক্র, কামানের গোলা, লৌহবম ইত্যাদি প্রস্তুত কার্যে টাংস্টেন-ইস্পাত আজ অপরিহার্য।

নিকেল-ইম্পাত দিয়ে লোকোমোটিভ, টারবাইন ব্লেড্ স্ প্রভৃতি নানাবিধ কলকলা প্রস্তুত হয়।
নিকেল মুদ্রানিম পিও লাগে। ক্রোমিয়ম ও
মোলিবভিনম-ইম্পাত দিয়ে ক্রিপ্রগতি যন্ত্রপাতি,
মোটর-ইঞ্জিনের নানা অংশ, লোহবর্ম, গোলা
ইত্যাদি প্রস্তুত হয়। ভেনাডিয়ম-ইম্পাতের একটা
গুণ হচ্ছে ধাতুর আকস্মিক আঘাত-সহিষ্ণুতার শক্তি
বাড়ানো। মোটকথা, উপরোক্ত ধাতুগুলি ইম্পাতের
সহিত মিশে আধুনিক শিল্প-যুগের অনেক প্রয়োজনীয়
পদার্থ প্রস্তুত করে। স্কুরাং ঐগুলির বাতে
সন্থাবহার হয়, সেদিকে আমাদের মনোধোগ দিতে
হবে।

কোমিয়মের সবচেয়ে ভাল থনি বেল্চিন্তানে।
বিহার ও উড়িয়া সংলগ্ন দেশীয় রাজ্যগুলিতে এবং

মাজাজে ও মহীশ্রেও এর থনি আছে।
গাত্-শিয়ের পরে এর জক্তর ব্যবহার
ভাপসহ ইটনির্মাণে এবং রাসায়ানিক শিয়ে।

माणियम ও পটাসিয়म ক্রোমেটের ব্যবহার আছে नানা শিল্পে—রং, রঞ্জক এবং ক্রোমিয়াম-ফটকিরি তৈরীর কার্যে।

লোহা, তামা এবং দীদা প্রস্তুতের চুন্নীর ভিতরকার আন্তরণের জন্ত ক্রোমিয়ম-প্রস্তুরের প্রয়োগ অপরিহার্য। এই ক্রোমাইটের অধিকাংশই পূর্বে বিদেশে রপ্তানী হ'ত। তবে বিগত মহাযুক্ষে আমাদের দেশে কভিপয় বাইক্রোমেটের কার্থানা স্থাপিত হওয়ায় রপ্তানী অনেক কমেছে। এই তরুণ শিল্পটার মথোপযুক্ত সংরক্ষণ ও পরিবর্ধ ন জাতীয় কভব্য। নীচে ছনিয়ার ও আমাদের উৎপাদনের তুলনা করা গেল—

কোমাইট

সাল গুনিয়া ভারত শত ১৯৩৯ '১০০৮ কোটি টন '০০৪৯ কোটি টন ৪'৯ ১৯৩৭ '১২৮০ ,, "০০৬২ ,, ,, ৪'৮ (সংখ্যাগুলি মেট্রিক টন নির্দেশক)

নিকেল আমাদের নাই বল্লেই চলে। সামাগ্র

যা' পাওয়া যায়, তা ঘাটশিলার তাম-প্রস্তারের

কপার পিরাইটিস্) সহিত সংমিশ্রিত

অবস্থায়। সেথানকার তামা উৎপাদনকারী ইণ্ডিয়ন কপার কর্পোরেশনই সেটুকুর নিফাশন
করে থাকে। ছনিয়ার সকল দেশ এই ধাতৃটীর জগ্র
কানাডার ম্থাপেক্ষী। শতকরা ৮৫ ভাগ এদেশেই
উৎপন্ন হয়।

মলিবডিনম ধাতৃটীও আমাদের প্রায় নাই বল্লেই
হয়। হাজারিবাগ, মাজ্রাজ্ব ও রাজপুতানায় এর
সন্ধান মিলেছে। তবে ধাতৃর উত্তোলন
মোলিবডিনম
ও নিদ্ধানন সম্ভবপর, এমন খনি নেই।
উত্তর আমেরিকার একমাত্র কলোরভো প্রদেশেই
হুনিয়ার সমগ্র মোলিবডিনামের ৬:% উৎপন্ন হয়।

 থেকে উত্তোলিত হয়েছে। এই ধাতুটী সম্পর্কে আমাদের কর্তব্য এখনও অসম্পূর্ণ। আশাকরা বায়, বর্তমানে আমরা এবিষয়ে সম্যক্ অবহিত হব।

ভেনাভিয়ম অথবা টিটানিয়ম যুক্ত ইম্পাতের দানা দেখতে মোটামুটি একরকম। গন্ধকাম প্রস্তুতের কার্যে এই ধাতু সংমিশ্রণ স্বরাম্বিত করে ভেনেডিয়ম অর্থাৎ ঘটকের কাজ করে। পৃথিবীর বৃহত্তম ভেনাডিয়মের খনি দক্ষিণ আমেরিকার অবস্থিত। আমাদের Cमरन পেরু वन ज्य यहकू यात्र पिक्न विष्य विष्य कर्म विष्य यश्त्र कर् টিটানিয়ম-লৌহমিশ্রিত ধাতু-প্রস্তরে ভেনাডিয়মের অন্তিত্বের প্রমাণ পাওয়া গেছে। উক্ত খনিজের পরিমাণ ২'৫ কোটি টন হবে এবং তাতে ভেনাডিয়ম-পেণ্টক্সাইডের পরিমাণ আছে মাত্র ॰ ৫৩-১ ৯৮ ভাগ। ভবিশ্বতে যদি টিটানিয়মের निकानन कार्य एक रुप्त, जा' रूटन के मःरा उक्त ভেনাডিয়মের কাজও শুরু হতে পারে। ভেনাডিয়মটুকু যাতে অপচয়িত না হয়, তজ্জগ্য व्याभारमत धाकु शिल्ल विष् अ त्रमायन विष्मत पृष्टि अहे দিকে নিবদ্ধ করতে অমুরোধ জানাচ্ছি।

लोश्डिम नित्मान्याभी अग्राग् श्राज्मगूर

ধাতুর মধ্যে তামার বিহ্যং-পরিবাহী ক্ষমতা উল্লেখযোগ্য। এই জন্ম বিহ্যংশিল্পে এর বহুল ব্যবহার দেখা যায়। তামার সহিত টিন তাজ মিশিয়ে ব্রোঞ্জ এবং দন্তা মিশিয়ে পিতল করা হয়। আমাদের দেশে নিত্য গৃহকাজের জন্ম তামা-পিতল-কাসার নানাবিধ বাসন-কোসনের ব্যবহার বহুকালাবধি প্রচলিত।

ভারতের তাম্র-খনির মধ্যে ঘাটশিলার খনিটিই বড়। তা ছাড়া বিহারের অক্তত্র, ক্ষেত্রী, জ্বয়পুর এবং সিকিমেও ছোট ছোট তাম খনি আছে। মৌভাগুরে কপার কর্পোরেশন যা' তামা প্রস্তুত করে, তার সর্বটাই বিদেশে চলে যায়। এসম্বন্ধে আমাদের সতর্ক হতে र्दि ।

ভারতে এই ধাতুসমষ্টির প্রত্যেকটীরই নির-ভিশয় অভাব। একমাত্র উদমপুরের জাওয়ারে বহুদিনের পরিত্যক্ত খনিতে পুনরায় কাজ मीमा, क्छा, कद्र मीमा ও দ্ভা निकालन कदा याग्र আাণ্টিমনি, কিনা তার পরীক্ষা চল্ছে।

আসে নিক, व्याकियनि, वादम निक ও বিসমাথ বিদ্যাপ ও लाय नगधर्मी धाकु। এদের সবচেয়ে िन

বেণী প্রয়োগ নানাবিধ ভেষজ-শিল্পে। ডাঃ ব্রহ্মচারীর কালাজ্বের অমোঘ ঔষধ 'ইউরিয়া ষ্টিবামাইন' ঔষধ—জগতে অতি স্থপরিচিত। উহা व्यागिमनि- घरिष अवम । व्यागिमनि व्यक्नाहेष थूव ভাল ও দামী শাদা বং। একমাত্র চিত্রালে আসে-নিকের গনি ছাড়া এ তিনটী ধাতুর আর কোন খনি वामारतत्र (मर्ग नारे। मीमा ও मखात्र व्यक्मारेष्, কাৰ্বনেট প্ৰভৃতি বং-প্ৰস্ততশিল্পের অগ্যতম শ্ৰেষ্ঠ উপাদান। টিন আর দন্তা ঝালাইয়ের একমাত্র উপাদান वन्त वज्रिक रय ना। এই প্রয়োজনীয় ধাতুগুলির जग ভারতকে চিরকালই বিদেশের মুখাপেক্ষী হয়ে থাক্তে হবে।

भ्रा**िनरमद कान थनि** भागाति तर्म भाउम যায় নাই। ভারতের সর্বপ্রধান স্বর্ণথনি মহীশুরের কোলারে অবস্থিত। সমগ্র হনিয়ায় ्यर्ग, त्रोभा, वार्षिक ७०-७৫ लक्ष आउम यर्ग उर्भन भाषिनम र्य। তার মধ্যে আমাদের দেশে र्य ০'৩-০-৪ লক্ষ আউন্স, তুনিয়ার উৎপাদনের শতাংশ भाज। পৃথিবীর উৎপন্ন স্বর্ণের অধে কই আসে আফ্রিকা থেকে। আমরা আমাদের স্বর্ণের প্রায় সবটাই পাই মহীশূর রাজ্যের কোলার স্বর্ণনি থেকে। विश्व ७ श्राप्राचारम् भागाण माना भाष्या वैषि । द्रोभा ७ यथ्मायाच्य जायात्मद्र (मत्म इष् ; कानारतत थनिए मानात मरकहे राष्ट्रक् भाख्या याम,—वाधिक উৎপाদন २०,००० आछेन।

এলুমিনিয়মের ব্যবহার ক্রমেই বেড়ে চলেছে।

হবে এবং স্বদেশে এর ব্যবহার দ্বান্থিত করে তুলতে বিশেষ করে বিমাননিমান শিল্পে এর প্রয়োগ ত অপরিহার্য হয়ে দাঁড়িয়েছে। তা ছাড়া এলুমিনিরম বিহাৎশিল্পে, মোটর-ইঞ্জিনে, কোসনে, কৃত্রিম পোষাক তৈরীতে, রাসায়নিক শিল্পে সর্বত্র এর ব্যবহার জত তালে বাড়ছে।

> বক্সাইট-ই এলুমিনিয়মের সর্বাপেকা সাধারণ খনিজ প্রস্তর। কেরোসিন পরিশোধনে এবং ঘর্ষণী নিমানে এর ব্যবহার অতি স্থপরিচিত। রাঁচীতে, জব্বলপুরে, বালাঘাটে, খয়য়া, কোলাবা, কোলাপুর, বেলগাঁও ও দালেম জিলার সাভেরয় পাহাড় ইত্যাদিতে यरथष्ठे এवः मशैमृद्य अन्न পविमात्न वक्नारेषे পাওয়া গেছে। এই ধাতু-প্রস্তবে ৮-১০% টিটানিয়মও আছে। উহারও নিষ্কাশন আৰশ্যক। বক্সাইটে যদি এলুমিনিয়ম অক্সাইডের পরিমাণ ন্যনপক্ষে ৫০% হয়, তাহা হইলে উহা कि वानायनिक कार्य, कि अनूमिनियम थाजू निकानतन, वावहात कता ठला। काटक नागावात जार्ग वक्नारें एक निनिका, लाहा ७ िंगेनियम-এর সংমিশ্রণ থেকে মৃক্ত করতে হয়। আমাদের দেশে এলুমিনিয়ম তৈরীর মাত্র হুটা কারখানা আছে। একটী, ত্রিবাংকুরে, অশুটী আসানসোলে।

এদিকে উভামশীল ও অবহিত হওয়ার আমাদের यरबर्धे व्यवकान व्याहि। तित्न यथन এই धार्ज निक्रि গড়ে ওঠার বিপুল সম্ভাবনা বিগুমান, তথন যান-শিল্প গঠনের অন্ততম উপাদান এই এলুমিনিয়ম প্রস্তুতের ব্যাপারে আমাদের জাতীয় সরকার নিশ্চয়ই কোন শৈথিল্য প্রকাশ করবেন না।

এই তিনটি খনিজই আমাদের দেশে প্রভূত পরিমাণে পাওয়া যায়। ত্নিয়ার উৎপাদনের ক্ষেত্রে এরা বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে আছে। मानाबाहर यास्त्राखाहरे अञ ७ अञाः म उर्भापतन ও টিটানিয়ম व्यायात्मत ज्ञान পृथिवीत नर्वाद्ध। वित्यत्र त्यां छे । जे जा मार्ग के जा मार्य के जा मार्य के जा मार् रम। विदार भित्न अञ এक अमृना উপाদान। বেতারে, বিমান-ইঞ্জিনীয়ারিং ও মোটর যান শিল্পে অভের ব্যবহার অপরিহার্থ। ভারতে বিহারের অভ্রথনিই সর্বর্হ। পশ্চিমে গয়া জিলা থেকে শুরু করে হাজারীবাগ, মৃংগেরের ভিতর দিয়ে পূর্বে ভাগলপুর জিলা পর্যন্ত যোল মাইল প্রশন্ত এবং ৯০ মাইল দীর্ঘ প্রকাণ্ড অভ্র-বেইনী বিগুমান। তা ছাড়া মাদ্রাজের নেলোর, মহীশ্রে এবং রাজপুতানার বহু স্থানে অভ্র-থনি আছে।

ত্নিয়ার সকল হাটে অত্রের চাহিদা যথন প্রায় ভারতীয় মালের উপরই নির্ভর করে আছে, তথন এই শিল্পটীকে বৈজ্ঞানিক এবং অর্থ নৈতিক ভিত্তিতে একাস্ত স্থদ্দ করে গড়ে তোলা আমাদের কতব্য নয় কি?

টিটানিয়ম-সংপ্ত নানাবিধ ধনিজ্মন্তারে ভারতের মাটি একান্ত সমৃদ্ধ। বহুবিস্তৃত অঞ্চল ব্যাপী এর প্রসার। প্রধানতঃ রুটাইল, টিটানিয়ম্ঘটিত ম্যাগনেটাইট, বক্দাইট এবং মোনাজাইট বালুরাশি হ'তে এ ধাতু পাওয়া যায়। ছনিয়ার প্রয়োজনের মোট ইল্মেনাইটের তিন-চতুর্থাংশের প্রাপ্তিস্থল ত্রিবাংকুর সৈক্তের বাল্রাশি। ইম্পাত দিয়ে ঝালাইয়ের কাজে, লোহার সহিত সংকর ধাতু এবং উচুদরের শেত রঞ্জক প্রস্তুত করণে টিটানিয়মের বহুল ব্যবহার হয়।

ত্তিবাংকুরে প্রাপ্ত অপর্যাপ্ত মোনাজাইট-বাল্ থেকে থোরিয়ম নামক একটি অতিশয় মৃল্যবান এবং বিশেষ প্রয়োজনীয় ধাতৃ পাওয়া যায়। মোন হয়, ভবিয়ৎ পৃথিবীতে আণবিক শক্তির উৎস হবে এই থোরিয়ম এবং সেজন্তই ছনিয়ার বিজ্ঞানী ও রাজনীতিকদের প্রলুক দৃষ্টি এই ধাতৃটীর উপর নিবদ্ধ হচ্ছে। প্রকৃত পক্ষে ইউরেনিয়ম ধাতৃই আণবিক শক্তির সহজ্ঞ উৎস। তবে ইউরেনিয়ম পাওয়া বায় কম; আবার বা পাওয়া বায়, তা'ও ইতন্ততঃ বিক্ষিপ্ত হয়ে আছে। এ-কারণ বিজ্ঞানীদের মন আজ ইউরেনিয়মের অন্ত উৎস সন্ধানে ব্যাপৃত। হথের বিয়য় অনায়াসলভ্য এই থোরিয়ম ধাতৃকে আজ ইউরেনিয়মের এক নৃতন প্রতিকয়ে রূপান্তরিত করা সম্ভবপর হয়েছে। স্বতরাং অদ্র ভবিক্সতে বিশের রাজনীতিতে ভারতের এই থোরিয়ম সম্পদ এক বিশেষ শুরুত্বপূর্ণ অংশ গ্রহণ করবে সন্দেহ নাই।

ম্যাগনেসাইট্ খনিজ্ঞটিও আমাদের দেশে প্রভৃত পরিমাণে পাওয়া বায়। মাজাজে সালেম জিলার থড়িপাহাড়ে ও অন্তান্ত স্থানে, মহীশুরের হাসানে, কাছ লের মৃদ্যাবরণে, ইদার-রাজ্যের দেব-মোরীতে এবং রাজপুতানার হংগারপুর রাজ্যে এর থনি আছে। তন্মধ্যে সালেমেই স্বাধিক উৎপন্ন হয়।

সালেমের ম্যাগনেসাইট্ সিণ্ডিকেটের বর্তমান বার্ষিক উৎপাদন প্রায় ৪০,০০০ টন। তাপসহ ইট-নিমাণে সোরেল সিমেণ্ট তৈরীতে এবং মৃল ম্যাগনেসিয়ম-ধাতু নিক্ষাশনেই এই থনিজের অক্যতম ব্যবহার। অধুনা সোরেল সিমেণ্টের নানাবিধ শিল্প-সম্ভাবেও ইহার প্রভৃত ব্যবহার দেখা যায়। বিমান-ইঞ্জিনীয়ারিং শিল্পে ম্যাগনেসিয়মের ব্যবহার আজ ম্যাগনেসিয়ম-ধাতু-নিক্ষাশনী-শিল্পের এক নৃতন সম্ভাবনার পথ উন্মুক্ত করেছে। ম্যাগনেসাইট থেকে এই ধাতু তৈরী হচ্ছে ও হবে।

পাঞ্চাব, রাজপুতানা, ত্রিচিনাপল্লী, যোধপুর ও विकानीत्व जिन्म जन्मेश नित्रार्ग मिल। নানাবিধ ক্ত্রিম প্রস্তারিদি, প্রাস্টার অব্ জিপ্সম প্যারিস, রং, রঞ্জক এবং কাগজ প্রস্তুত नित्न এর বহুল প্রয়োগ দেখা যায়। ত্নিয়ার বার্ষিক উৎপন্ন জিপ্সমের পরিমাণ প্রায় কোটি টন হবে। षायारमञ्ज উৎপাদন याज ৮०;००० টन। সাহায্যে নব নব শিল্পসম্ভার গড়ে তোলার অপূর্ব সম্ভাবনা রয়েছে। বিগত যুদ্ধের সময় তৎকালীন ভারত সরকার ধানবাদের নিকট সিনাধ নামক श्रात जिभ्मम (थरक ज्यारमानियम-मानस्कृ छित्रीत এক পরিকল্পনা গ্রহণ করেছিলেন। স্থথের বিষয় ठाँदित जम्माश कार्य मकन ७ ममाश क्रवात জভা বভ মান জাতীয় সরকারও আত্মনিয়োগ

করেছেন। এই জ্যামোনিয়ম সলফেট উৎকৃত্ত সার; স্বতরাং আমাদের কৃষি উন্নয়নের অগ্রতম অপরিহার্য উপাদান।

শেষাক্ত খনিজ্ঞী আসামে পাওয়া গেছে বটে,
তবে বে অঞ্চলে তার অবস্থান সে নাকি একান্তই
অনধিগম্য। এই ঘটী খনিজেরই অগ্যতম
কারানাইট, ও
ব্যবহার তাপসহ ইট প্রস্তুতের কাজে।
কাচ প্রস্তুত চুলীতে এ ধরণের ইট
বিশেষ ভাবে ব্যবহৃত হয়। ঘটীই এল্মিনিয়ম
সিলিকেট ঘটিত খনিজ। পৃথিবীর বহত্তম কায়ানাইট খনির একটা আমাদের দেশের খারসোয়ান রাজ্যের অস্তুর্গত। এ রাজ্যের লাপ্সা-বৃক্ত নামক
স্থানের বার্ষিক উৎপাদন প্রায় ১২,৫০০ টন। কিন্তু
ঘ্রংধের বিষয়, তার স্বটাই রপ্তানী হয়ে যায় বিদেশে।
কার্যানাইট দিয়ে তাপসহ ইট প্রস্তুতের শিল্প
আমাদের গড়ে তোলা উচিত।

• ভারতের প্রায় সকল প্রদেশেই এই বস্তুটী পাওয়া

বায়। চ্নের থাঁড়িও তাই ভারতের সর্বত্রই

বিদ্যমান। চ্নকে আমাদের গৃহ, সেতু

দালান-কোঠা নিমানের অন্তম উপকরণ বলা যায়। ধাতু-নিক্ষাশনে এই চ্নাপাথর

কাক্স্-এর কাজ করে। বিশুদ্ধ চ্নাপাথর ছাড়া

ক্যালসিয়ম কারবাইড, ব্লিচিং পাউডার এবং কাচ

তৈরী সম্ভব নয়।

গদ্ধক ভারতে বিরদ; সামান্ত পাওয়া পেছে
বেল্চিন্তানে। তবে কোক্চ্রীজাত গ্যাস এবং তাম
উৎপাদনে উপজাত সালফার ভায়ক্সাইড
পদক
থেকে আমাদের প্রয়োজন মত গদক
মিলতে পারে। এ বিষয়ে বিজ্ঞানীদের কর্তব্য
অপরিসীম। এই গদ্ধক অপচয়িত হতে দিলে বে
আমাদের প্রভূত আর্থিক ক্ষতির কারণ ঘটে একথা
বলাই বাছল্য। বারাস্তরে এ বিষয়ের বিশদ
আলোচনা করার ইচ্ছা রইলো।

উপসংহার

এই আমাদের দেশের থনিজ সম্পদের মোটামৃটি
চিত্র। প্রবন্ধটীতে সংখ্যাতত্বের সাহায্যে বিজ্ঞানসমত ধারায় আমাদের থনিজ সম্পদের হিসাবনিকাশ করতে প্রয়াস পেয়েছি। কোথায় কী
সম্ভাবনা আছে, কোথায় আছে ত্র্বলতা তা'ও
দেখাতে চেষ্টা করেছি।

আগেও বলেছি, আবারও বল্ছি আমরা অবহিত হলে এ সম্পদের যথায়থ উৎকর্ম সাধিত হ'বে ও ভারতের শিল্পাক্তি আত্মনির্ভরশীল হ'বে। এ বিষয়ে সরকার, শিল্পতি ও বিজ্ঞানী-বর্গের মিলিত কমধারার ত্রিবেণী-সংগম হলেই না দেশের চলিশ কোটি নরনারীর সমৃদ্ধি ও কল্যাণ!

প্রাণিজগতের প্রাচীন দলিল

প্রারবীদ্রনাথ ভট্টাচার্য্য

বহস্যের ঘন যবনিকা তার দৃষ্টিকে আক্তন্ন করেছে मिथाति से को कृर्नी स्य उर्फिष्ट आवस दिनी। তाই বার বার প্রচেষ্টা চলেছে সেই যবনিকাকে ছিন্ন করবার—তা সে যত হুর্ভেদাই হোক না কেন। रयथारनरे व्यक्तकारतत्र जाङ्गच म्हिथारनरे मासूरमज জ্ঞানম্পৃহা কাজ করে অত্যন্ত প্রবলভাবে।

জীবজগতের অতীত ইতিহাস আজও মহা-কালের ঘন তম্পাচ্ছন্ন গহবরে নিহিত। তার প্যাক পরিচয় ও যথার্থ রূপ জানবার প্রবৃত্তি নিয়ে মান্ত্র ৰতবার পিছন ফিরে তাকিয়েছে ততবারই চোখে পড়েছে জমাটবাঁধা অন্ধকার। তাই একদিন বৈজ্ঞানিক মনোভাব নিয়ে সেই রহস্তের দার **উम्पाउन क्रवात** श्रवृত्তि गाञ्चरयत् गतन जागत्ना। প্রথম সেইদিন মামুষ সত্যকারের প্রশ্ন করলো;— "আমি কে ?" "এলাম কোথা থেকে ?"

দার্শনিকেরা বহু প্রাচীনকাল থেকে এ তত্ত্ব निएय माथा घामिएयएइन। किन्छ छाँ एनत कारना भीभाः मार्डे ठिकमं आद्य शाला ना। ना स्वाव কারণ, যেসব হেতু অথবা অবস্থা তাঁরা মীমাংসার मशायक वाल धात निरमिष्ट्रिलन जात्मत मवको। हे ছিল काञ्चनिक। ठिक माञ्चित्र मत्नत्र मञ खवाव कारना मार्ननिकर मिर्फ नक्षम इननि। छारे এর বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা অথবা যুক্তিপূর্ণ মীমাংসা वहापिन धरत अञ्चाउरे तरः शराइन ।

अभि करत मालद भद मल अकरे अभ निरम মাথা ঘামিয়েছে—অতীতের রুদ্ধ দরজায় করেছে তাদের চোপের সম্মুখে পরিফুট হয়নি। যে প্রশ্ন

এতকাল ধরে মার্ষের মনকে করেছে—যার জন্ম হাজার হাজার কান্ননিক ও অলৌকিক মতবাদ আপামর জনসাধারণের চোধ भाषित्र (त्रत्थरक्, स्मर्टे धारम्ब পথ মান্ত্ৰ সেইদিনই পেলো যেদিন সে জানতে পারলো 'ফসিল' कि। এই ফসিলের কঠিন কাঠামোর মধ্যে বৈজ্ঞানিকেরা मकान (পलन ্রক ফীণ আলোক-রশ্মির। **ग**िमन (यमिन আবিদ্বত হলো সেইদিন মাহুষের চোথের সম্মুখে হাজার হাজার বছরের রুদ্ধ দরজা গেল খুলে, জীবস্ত হয়ে উঠলো কবরায়িত ইতিহাসের অসংখ্য পাতা। জীবজগং স্ট হওয়ার পর থেকে পৃথিবীর रिय दिनिय वित्ते प्रति किन, भारत्र प्रति भारत, वहरव्य পর বছর পাক থেয়ে গুটিয়ে গেছে তা আবার গেল युर्ल। देवकानिका (एथरलन य मास्य पृथिवीए) একটা আকস্মিক জীব নয়—এর অভ্যুদয় কোনো এক বিশেষ দিনে হয়নি—উপবন্ধ এর আগমনের পিছনে আছে এক বিরাট অভিগ্যক্তির ধারা—বে ধারা আবার জড়িত হয়ে আছে তার থেকে অতি হীন ন্তরের জীবজন্তর সঙ্গে।

माञ्च य र्ठा९ 'किनन' व्याविकात करत्रह जा নয়, প্রকৃতির বিভিন্ন জায়গায় এগুলি বেখানে সেখানে ছড়ানো। মানবসভ্যতার আদিম প্রভাত थ्या विश्व विष्य विश्व विष्य विश्व व विष् क्य नय-वाद, यिशाति इम्र विश्व दिख्त, म्हिथात्नरे रुप गांभाव खर्याखन। उपनकाव पित्न कानी पार्ननित्कवा अपनव नानावकत्य वााधा माथा कोठोक्ि कि वश्त्राख्याव कोता १४२ करविद्याला व्यक्त मन वारिया व्यक्तान उर् যে হাস্তরসেরই অবতারণা করবে তাই নয়, উপরস্ক

व्याघीनकारमय मार्निकरमय स्यूकिश्र् यानिमक्टाय একটা প্রচণ্ড অভাবণ্ড জ্ঞাপন করবে সে বিষয়ে मत्मर तरे।

আরিস্টট্ল (Aristotle) এবং তাঁর সম্পাম্য্রিক ক্ষেক্জন প্রাচীন পণ্ডিত বলেন খে এগুলি হলো **ण-रेखर भनार्थित रेखरात्रभ भति ग्रह कत्रवात्र এक** है। निकन खटिहा। लाहीन बीक मार्निक अप्ति-ভক্লেস্ (Empedocles) একবার সিসিলির একটা बायगाय जनश्खीत প্রস্তরীভূত কদালের क्रि (मर्थ धांवर्ग) करवन रि (मर्थान निक्षेष्ठ) चर्राव দেবতাদের সঙ্গে টাইটান দৈত্যদের যুদ্ধ হয়েছিল। হেনরিয়ন (Henrion) নামে আর একজন দার্শনিক ১৭১৮ খ্রীস্টাব্দে মত প্রকাশ করেন যে ঈশ্বর गाह्मामा ७ जीवज्ञ रुष्टि कत्रवात्र भृत्वि निरञ्जत शांख कछकखान ছांচ छित्री करत्रन—'ফসিল' হোলো এই সব ছাচ। তিনি আবার দৃঢ়তার সঙ্গে . এও বলেছিলেন যে আদিপুরুষ আদমের উচ্চতা ছिन ১२७ किं हे देखे। किंद्ध कोशा थिक छ কেমন করে তিনি এই মাপটি সংগ্রহ করেছিলেন সেক্থা স্বত্নে পরিহার ক্রায় বৈজ্ঞানিকেরা তাঁর মতবাদকে আদৌ গ্রাহ্য করেন নি। অবশেষে ১৮२७ ब्रीम्टोर्स ष्वक्रारमार्ड विश्वविद्यानस्यत्र अधार्भक উইলিয়ম বাকল্যাণ্ড তাঁর Observation on Organic Remains attesting the Action of Universal Deluge নামক প্রবন্ধে 'ফসিল' সম্বন্ধে কতকগুলি সত্যকারের জ্ঞানগর্ভ তথ্যের मकान (पन। 'ফिनिन' व्याविकात मन्नरम नारमन (Lyell) এর কথা সত্যই প্রণিধানযোগ্য। তিনি रालन, 'फिनिन' खाला रा এक नगरमंत्र की वस लागी-প্রকৃত দেহাবশেষ একথা প্রাচীনপদ্বী (मद्रश • পণ্ডিতদের মাথায় ঢোকাতেই দেড়শ বছর কেটে গেছে—আর এই দেহাবশেষগুলো যে নোয়ার বক্তায় বিধ্বন্ত প্রাণীদের দেহ নয় সে বিষয়ে প্রত্যয় জনাতে লেগেছে আরও দেড়শ বছর।

किन्त बाक्रकानकात रेक्कानिरकता किन्दिन

40 कात त्रकाह्न। छात्रा त्या छान्छार्वरे खानछ পেরেছেন যে ফদিলই হোলো জীবজগতের ইতিহাদকে যুক্তিপূর্ণ তথা দিয়ে প্রমাণ করবার একমাত্র দলিল দন্তাবেজ। তাই যেখানে ষত ফদিল মান্থবের চোখে পড়েছে ওধু বে সেই-खलारकरे मः धर करत या इ्चर বনোৰ্ভ করা হচ্ছে তা নয়, উপর্ব্ধ কোনো বিশেষ প্রাণীর অভ্যাদয় ও জীবনধারা খুঁতে বার कत्वात ज्ञा गारित वृत्क हानान इत्व्ह थनत्नत काज। এখন দেখা যাক 'ফদিল' শক্টার আদল অর্থ कि। 'क्निन' रे रिज़ नेक। এम्ह fossilis न्यापिन नमपि (शरक, यात उरनिवद्रन হোল fodere এই কথাটি, এর ইংরেজী অর্থ হচ্ছে to dig up অর্থাং খুঁড়ে বার করা। শব্দগত অর্থ গ্রহণ করলে •দেখা যায় যে 'ফসিল' হোলো সেই সব অতি পুরাতন পদার্থ যেগুলি বার कता शरप्रह गांवि थूँ एए। किन्छ এই कथा वनलाई ফদিলের দম্বন্ধে সব-কিছু বলা হয় না। 'ফদিল' বলতে সাধারণ মাহ্য যা জানে তা হোলো গিয়ে অতি পুরাতন প্রাণীদের কমাল, যেগুলি এতকাল ছিল মাটির গভীর স্তরে প্রোথিত। তাই বার্নার্ড এই 'ফসিল' সম্বন্ধে ব্যাখ্যা ক'রে লিখেছেন যে এগুनि হোলে। মাটির বুকে রক্ষিত লক্ষ লক্ষ বংসর व्यारभकात जीरवत पश्चित्य । व्यात अरमत প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে আমেরিকার ইয়েল বিশ্ববিশ্বা-লয়ের পিণতি মিউজিয়মের অধ্যাপক ডঃ লাল্-এর (Dr. Lull) कथा नवरहत्य मत्नाखा ७: नान नाता জीवन भरत 'किंमिन' निरंग गरवर्गा क'रत वह किंमि

विकटक (यगन कादा) गतन काता मत्मश्रे फेंग्रेड পারে না, তেমনি ফসিলের তথ্য ছারা যে প্রাণীর লুপ্ত জীবন-ইতিহাস শেব পর্যান্ত পাওয়া বায় তার चचित्र मश्रक्ष कार्ता मास्ट्र कार्ता मास्ट्रव

প্রস্তরের মধ্যে জীবের সন্ধান পেয়েছেন। তিনি

বলেন যে আমরা যে বেঁচে আছি এই সভ্যের

মনে আসা উচিত নয়। যা হোক জীবের দেহাবশেষ—

जा উहिए तरहे दाक ना काता श्राणी दहे दाक, —गा श्राण जी इंछ इत्य यि किंक शृद्ध दहे यह जाकात भाग, एत छात्कहे जामना ननत 'किंनि'। जन्म এहे हो हे त्य 'किंनिला' এक माज मःका छ। नग्न। 'किंनिन' जाता त्य करू तक तमन हत्छ भात छ। नमहि।

বে সব 'ফসিল' আজ পর্যন্ত পাওয়া গেছে ভাদের মধ্যে একজাতের 'ফসিলে'দেখা যায় যে হাজার হাজার বছর পূর্বে প্রাণীটির যে আকৃতি ছিল সেই আকৃতিটা অস্থি মাংস ও ছালচামড়া

নিয়ে অবিকৃত অবস্থায় বর্ত্তমান—এই এত বছরের
প্রাকৃতিক পরিবর্ত্তনেও তার কোনো বিকৃতি দেখা
দেয়নি বা পচে গলে যায়নি। কেন এমন হয় ?
এই প্রশ্ন করবার আগে আমাদের জানা দরকার
যে ভূপৃষ্ঠের তাপ সক্ত জায়গায় এক রকম নয়।
কোনোখানে অত্যন্ত শীতল, আবার কোনোখানে
প্রচণ্ড উষ্ণ। শীতপ্রধান মেরু-অঞ্চলে এমন সব
জায়গা আছে যেখানে কোনো জীবের পক্ষেই
বাঁচা কট্টকর। জীবের দেহ বরফের ছোয়ায় জমে
যাওয়ার আশক্ষা প্রতি মৃহুর্ত্তে। এইগুলি হলো
প্রাকৃতির 'রেক্রিজারেটার'। মেরুপ্রদেশের তুন্দ্রা
অঞ্চল মনে হয় এই রকম একটি রেক্রিজারেটার।

শাইবেরিয়ার তুদ্রা অঞ্জ থেকে যেসব 'ফসিল' আবিদ্ধত হয়েছে, আশ্চর্যের বিষয় এই যে তাদের সকল গঠনাদি—এমন কি শরীরের মাংস প্রয়ন্ত অবিদ্ধান্ত প্রথম পাওয়া গিয়েছে। এই রকম একটি প্রাণীর দেহ শাইবেরিয়ার লেনা নদীর বন্ধীপে প্রথম দেখা গিয়েছিল ১৭৯৯ খ্রীস্টাব্দে। ১৮০৬ খ্রীস্টাব্দে সেটিকে সেখান থেকে উদ্ধার করে এনে রাখা হয়েছে লেনিনপ্রান্ত মিউজিয়মে। আদিমকালের অতিকায় হন্তী ম্যামথ্-এর একটা বিরাট দেহ একেবারে অবিদ্ধৃত অবস্থায় পাওয়া গিয়েছে (১নংছবি) সাইবেরিয়ার বেরেসোভ্কা (Beresovka) অঞ্চলে। এই জায়গাটা হচ্ছে বেরিং প্রণালী থেকে ৮০০ মাইল দ্বৈ আর মেরুর্ত্তের ৬০ মাইল উত্তরে।

১নং ছবি



লেনিনগ্রাড মিউজিয়মে রক্ষিত সাইবেরিয়ার অতিকার হন্ত্রী (ম্যামণ)। এর শরীরের সমস্ত অংশ অবিকৃত অবস্থার পাওরা গিরেছে।

এই দেহটি একটি পরিষ্কার বরফের স্তুপের মধ্য থেকে আবিষ্কৃত হয়েছে। পণ্ডিতেরা মনে করেন হয়। এর দেহের অবস্থা এত স্বাভাবিক যে দেখলে প্রায় জীবন্ত বলেই মনে হবে। এমন कि পড়ে গিয়ে মরবার সময়ে এর মুদে ও ভাব-ভঙ্গীতে বে একটা বীভংসতা ফুটে উঠেছিল, সেটা পর্যাস্থ অবিকৃত আছে। এর বুকের কাছে চাপবাধা একটা রক্তের স্তুপও থাকতে দেখা গেছে। তবে ঘূর্ভাগ্য-ক্রমে এর ভাড়ের বেশীর ভাগ অংশ মাংসাশী জন্তবা থেয়ে নিয়েছে। এই বক্ষ বহু জন্তব দেহাবশেষ সাইবেরিয়ার তুক্রা অঞ্চলে পাওয়া যায়, যাদের মাংস মাংসাশী জন্তরা থেয়ে নিয়েছে, অথবা কোনো জলপ্রপাতে ধুয়ে বেরিয়ে গেছে। সৌভাগ্যক্রমে এই ম্যামথটির দেহের অপরাপর অংশ নাগালের বাইরে থাকায় সেগুলি আর অগ্র জন্তব পেটে পৌছায়নি। এই 'ফদিল'টিকেও লেনিনগ্রাড মিউজিয়মে স্বত্বে রেখে দেওয়া. र्याह् ।

লোমশ গণ্ডারের যে 'ফসিল' পাওয়া গেছে দেটাও ঠিক এই একই উপায়ে রক্ষিত, তবে;ভার মাংসের বেশীর ভাগটা জলে ধুয়ে বেরিয়ে বাওয়াতে ভধু কর্মানটাই এখন দেশতে পাওয়া যায়। আবার পোল্যাণ্ড-এর পূর্ব্ব গ্যালিশিয়ার বোহোরড ক্রেনি (Bohoroderany) অঞ্চলে প্রাগৈতিহাসিক যে গণ্ডারটির দেহ পাওয়া গিয়েছে সেটা কিছ রক্ষিত হয়েছে এক অমূত উপায়ে। ঐ জায়গায় আধুনিক কালে প্রচুর তৈলখনির সন্ধান পাওয়া যায়। প্রাণীদেইটি ঐ তৈলমিশ্রিত মোমের মত মাটির মধ্যে রক্ষিত হওয়ায় পচনক্রিয়ার হাত থেকে রেহাই পেয়ে গেছে।

আপনারা জানেন যে ভূমিকম্পের সময় আগ্নেয়গিরির চূড়া ভেদ ক'রে গলিত লাভার স্রোত যথন
নেমে আসে, তথন তা আশেপাশের গ্রাম ও নগর
ডুবিয়ে দেয়। পম্পিয়াই আর হারকিউলেনিয়ম-এর
ছুর্ভাগ্যের কথা জানে না এমন লোক হয়ত
সভ্যান্তাতে নেই। কিন্তু মজার ব্যাপার হোলো
এই যে, লাভাস্রোতের মধ্যে যেসব জীবজন্তরা মারা

পড়ে তাদের দেহের উপর লাভাব্রোত সাগু হয়ে যা গুয়ার দরুণ বহু শুর ছাই জ্বমা হয়ে যায়। তথম ঐ মৃতদেহগুলি বাতাদের সংস্পর্শ এড়িয়ে যাওয়ার জ্যু পচনক্রিয়া থেকে রেহাই পেয়ে যায়। এইভাবে একটা স্থথের কন্ধাল তার চামড়া ও লোমভদ্দ আমেরিকার মেক্সিকো প্রদেশ থেকে আবিদ্ধৃত হয়েছে (২নং ছবি)।

আদিমকালের পতঙ্গজাতীয় জীবদেহ রক্ষিত
হয়েছে কিন্তু এদব কোনো উপায়ের দ্বারা নয়। এদের
রক্ষণের জন্ম প্রকৃতি আর একটি পদ্ধা অবলম্বন
করেছিল। পাইনগাছের আঠা বা ধূনা এই
পতঙ্গদের রক্ষণের কার্য্যে সহায়তা করেছে।
এই দব আঠা যথন দল্ম দল্য গাছের থেকে ক্ষরে
পড়ে তথন দেগুলি অন্ধতরল অবস্থায় থাকে।
ক্রমে বাতাদের সংস্পর্শে এদে তারা কঠিন থেকে
কঠিনতর হতে থাকে। পতঙ্গরা উড়ে এদে

২নং ছবি



মেক্সিমোর অভিকায় স্লখ (নোখে_াবেরিয়াম)। এর পছনের ডান পারের থাবা ও নথরের সঙ্গে লোমশুদ্ধ চামড়া পাওয়া গেছে।

কোনোক্রমে এই আঠার উপর বলে আর সঙ্গে সংস্ ২০০০ রক্ষের প্রাগৈতিহাসিক প্রক্রের সন্ধান **ठिउटि घन भगार्थ जारमद भा आंद्रेटक वन्मी इर**य যায়। আবার দেই একই জায়গার উপর নৃতন

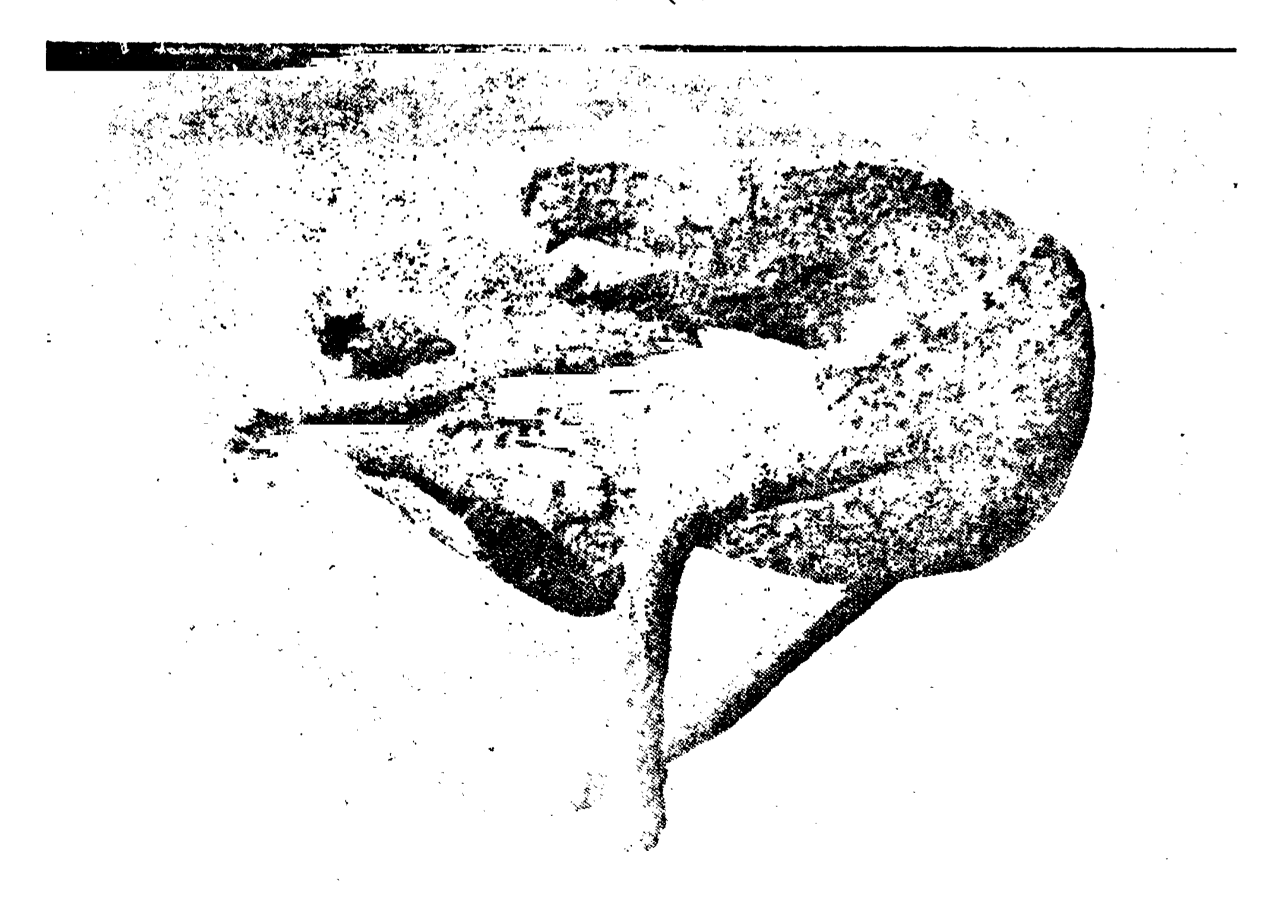
৩নং ছবি



অলিগোসিন যুগের পাইন গাছের ভাঠার (স্যাপ্রে) কবরায়িত পিপ্রে।

আঠা এসে পড়ে, আর একটু একটু করে পড়কেরা ঐ षाठाव छ त्यव भता कोवल कवता प्रिक इत्य वाय। এতে কিন্তু পভক্ষেদেহের কোনো অংশেরই এডটুকু क्रिड रम ना (अनः ছবি)। এই ভাবে প্রায় दिक्रानिरकता (भाषाहन—आ**द उ**धू भजकरे वा कन, মাকড়দা, চিংড়ি ও কাকড়া জাতীয় বহু জীবও এইভাবে প্রকৃতির মিউজিয়মে রক্ষিত হয়েছে। তার দাকী বরপ জাম্নীতে বাণ্টিক্ সমুদ্রের ভীরে কোমেনিগ্স্বার্গ (Koenigsberg) অঞ্লে এই আঠার স্তুপ আজও বিস্তৃত হয়ে আছে। তার বহু অংশ খুড়ে ফেলা হলেও অনেক কিছু আজও অনাবিদ্বত রয়ে গেছে।

यात এक त्रकरम्य 'किमिलि'त कथा উল্লেখযোগ্য, যাতে আসল জীবদেহের কোনো চিহ্নই দেখা যায় না, অথচ ভার অন্তিত্ব ঠিক চেহারার অন্তরূপেই টের পাওয়া যায়। এইটি হোলো প্রকৃতিদেবীর আর একটি অদুত সংরক্ষণ উপায়। কোনো জীবদেহ মাটির নীচে চাপা পড়লে তার চারধারের মাটি তার দেহকে কঠিনভাবে পিষ্ট করে। এই ভাবে পিষ্ট ৪নং ছবি



প্শিপরাইএর ধ্বংসাবশেষের মধ্যে প্রাপ্ত একটি কুকুরের ছাঁচ (cast) থেকে 'প্লাস্টার অফ প্যারিসে' গড়া কুকুরের মুর্ভি।

করার পর সেই মাটির ন্তৃপ ক্রমে ক্রমে কঠিন
হতে থাকে আর তার মধ্যকার জীবদেহ পচে
পলে বেরিয়ে যায়। অবশেষে থাকে কেবল একটা
ছাচ—বেমন করে ছাচে ফেলে পুতুল তৈরী করে
ঠিক তেমনি। ভিন্নভিয়সের অয়ৢ৻ৎপাতের পর যে
সব মাহ্যের ও জীবজন্তর চিহ্ন দেখতে পাওয়া গেছে
ভার বেশীর ভাগই হোলো ছাচের মধ্যে রক্ষিত।
এতে জীবদেহের আসল জিনিষটা না পাওয়া গেলেও
ঠিক তার অহরপ আরুতিটা আমাদের চোথে ধরা
দেয় (৪নং ছবি)। এমনি করে কত প্রাগৈতিহাসিক জন্তর অভিত্যের সন্ধান যে পাওয়া গেছে
ভার ইয়তা নাই। আর বৈজ্ঞানিকেরা সেইসব
হারানো জীবদের সন্ধানে কৃতকার্য্য হ'য়েছেন বড়
কম নয়।

ভুধু যে ছাঁচই প্রাচীন জীবদেহের সাল্যা রেখেছে তা নয়, ছাপও 'ফসিল' গড়ার ব্যাপারে সাহায্য করেছে খ্ব বেশী। প্রাচীন যুগে যখন মাটির অবস্থা ছিল খ্ব নরম, তখন বৃহং রহং জন্তর পায়ের গভীর ছাপ তার বৃকে অন্ধিত হয়ে গিয়েছিল। তারপর শুরীভূত প্রশুর ঠাণ্ডা ও কঠিন হয়ে যাওয়ায় সেই সব পায়ের ছাপ চিরকালের জন্ত মহাকালের খাতায় আঁকা হয়ে গেছে (৫নংছবি)। শুধু যে জীবজন্তর দেহাংশের ছাপই প্রাচীন মৃত্তিকার মধ্যে পাওয়া যায় তা নয়, তাতে প্রাচীন যুগের বৃষ্টির ফোঁটা, ঢেউএর দাগ পর্যন্ত কোনো কোনো শুরে আবিস্কৃত হয়েছে।

ভারপর আদে কফালের কথা। 'ফসিল' বলতেই সাধারণের মনে যে ধারণা জন্মায় ত। হোলো কফালের। কবে কোন অভীতযুগে একটা জীবদেহ ৫নং ছবি



ভাইনোদোরের পারের ছাপ।

মাটির চাপে পড়ে তার মেদমজ্জা হারিয়ে শুধ্
হাড়ের কাঠামোয় যে কেমন করে আসে তা
আশ্চর্যের বিষয়। কিন্তু এটা জ্ঞাতব্য যে মেদমাংসে
পচনক্রিয়া চললেও হাড়ের পচনক্রিয়া বড় সহজ্জে
হয় না। আর, হাড়ের অধিকাংশ অজৈব পদার্থ
দিয়ে তৈরী হওয়ার দক্ষণ মাটির পরিবেশে বেশ
ভালভাবেই রক্ষিত হতে পারে। তবে খুব বেশী
চাপের তলায় অস্থিগুলিকে। মাঝে মাঝে একেবারে
পাথরের মত শক্ত হয়ে যেতে দেখা যায়। আসলে
পাথরের উপাদান আর হাড়ের উপাদানের মধ্যে
তক্ষাৎটা অতি অল্প বলে এই অবস্থাটা খুব

শীত্রই ঘটে। একেই বলে 'প্রস্তনীভূত ককাল' (৬নং ছবি)।

এইতো গেল 'ফদিল' কোন কোন প্রকারের হয়
তারই একটা বর্ণনা। এইবার আহ্মন, দেখা যাক
'ফদিল' তৈরীর আদল উপায়টা কি। ভৃতাবিক
পণ্ডিতেরা এটা লক্ষ্য করেছেন যে পৃথিবীর বুকে
দব সময়েই প্ররের পর স্তর পড়ছে অধিকতর
কঠিন মৃত্তিকার। আর সেই স্তরের মধ্যে চাপা
পড়ে বাচ্ছে বহু প্রানো জীবদেহ। প্রাগৈতিহাদিক যুগেও প্রকৃতি এই স্তর রচনার কাজ ক্মাগত
চালিয়ে এসেছেন সমুদ্রের জল আর নদীর জলের
প্রাবনের সাহায্যে। এটা গুবই স্তিয় যে, যে কোনো
কৈব-পদার্থকে যদি জল ও বাতাসের ছোয়া থেকে
বাচান না যায় তবে সেটা নিশ্চয়ই পচে যাবে।
অক্সিজেন হলো পচনক্রিয়ার সহায়ক। তাই প্রকৃতি
'ফদিল' তৈরীর কাজে ছটি জিনিস খ্ব বেশী করে

ব্যবহার করেছেন। এক হলো মাটির নীচে চাপা

দিয়ে একেবারে কররায়িত করা—এটা হয়েছে
পূর্ব্বাক্ত সমৃত্র ও নদীর পলিমাটিতে, কিংবা, ঝড়ের

সাহায্যে উড়ন্ত ধূলো চাপা পড়ে পড়ে। ভূমিকম্পণ্ড

কিনল তৈরীতে কম সাহায্য করেনি। গলিত

লাভার শ্রোত ঠাণ্ডা হয়ে গিয়ে অচল ছাই ও

মৃত্তিকার স্তরে পরিণত হয়েছে। সেগুলিও জলবাতাস আসা-যাওয়ার পথ করেছে অবরুদ্ধ। আর

একটা হলো বন্ধ জলায়—যেখানে জলের চেয়ে

আঠাল কাদার ভাগই বেশী,—এমন জায়গায় ফেলে

মৃত্যু ঘটান, তারপর তার উপর আরও কাদা চাপা

দেওয়া। হাতীর পূর্বপুক্ষদের স্বাই মরেছে এই
ভাবে।

পূর্বেই বঙ্গেছি যে গাছের আঠায় যে রক্তন দ্রব্য (Resin) থাকে সেটাও প্রকৃতির আর একটি সংর্কণী পদার্থ। পশুপাখীর মলও এই সঙ্গে ধর্তব্য।

৬নং ছবি



ইয়েল পিবতি মিউজিরমে রক্ষিত অতিকান্ন সরীস্থ এন্টোসোরের কন্ধাল থেকে মূর্ত্তি পরিকল্পনা করা হয়েছে, তাই দেখান হল। (আর এম্ লোলের গ্রন্থ থেকে নেওয়া)

জল ওকিষে যাওয়ার পর এটা সব মল হয়ে যায়, আর বছকাল ধরে এমনি করে জমতে জমতে একজাতীয় সংরক্ষক স্পষ্ট হয়। এদের বলে গুয়ানো (Guano)। এর মধ্যেও ছোট ছোট বহু প্রাচীন কীটপতক্ষের সন্ধান পাওয়া গেছে।

সংরক্ষক ছাড়াও এই 'ফসিল' তৈরীর ব্যাপারে ভূপৃষ্ঠের উত্থান-পত্তন এবং নদী ও সমুদ্রের স্থান পরিবর্ত্তন বড় কম কাজ করেনি। তুষারপাত তো একটা অতি প্রয়োজনীয় সংরক্ষক। এর পরিচয় আপনারা আগেই পেয়েছেন।

কাজেই এই সব দেখে যদি আমরা মনে করি যে আমাদের আজকের পৃথিবীতেও ঠিক এই জিনিসগুলি ঘটছে তাহলে কি আমরা খুব ভুল করব? উত্তরে নিঃসংশয়ে বলা যায় যে আজ যা নৃতন কাল তা যথন পুরোনো হয়ে যাবে তখন মাহুষের কাছে সে জিনিষের আপাত মূল্য হয়তো কিছু থাকবে না, কিন্তু প্রকৃতি কোনো জিনিষকেই একেবারে হারাতে দেন না—তাঁর গর্ভে জিনি

নব কিছুকেই অনৃশ্য করে সংরক্ষণ করেন মাত্র।

আমরা আজকের পৃথিবী সম্বন্ধে যত না জানি,

হয়তো ত্'কোটি বংসর পরে মাহ্ম্য যদি পৃথিবীতে

থাকে তবে তারা জানবে আমাদের চেয়ে ঢের বেশী।

কাজেই একথাটা সব সময়েই শ্বরণ রাখা কর্ত্ব্যা

যে প্রকৃতি অবিবেচক নন। অভিব্যক্তির ধারাকে

অক্ষুর রাথবার জন্ম তাঁর সংরক্ষণ প্রণালী অতি

অদ্বৃত। তাই বলতে ইচ্ছা হয়—

"তোমার মহাবিশ্বে কিছু হারায় নাকো কতু"
তথু আমাদের দৃষ্টির অম্পষ্টতার জত্যেই আমরা
তা এতদিন দেখতে পাইনি। সে দোষ তো
আমাদেরই। কিন্তু আজু মাত্র্য তার দৃষ্টিকে ফিরে
পেয়েছে বৈজ্ঞানিকের চোখে—আজু আর প্রকৃতির
কীর্ত্তিকলাপ তার কাছে রহস্তের কালো যবনিকার
অন্তরালে ঢাকা নেই।

व्यादमत्रिकां अविकान-गदवस्थां त्र वास

আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র এই বছরে বিজ্ঞান-গবেষণার জন্ম মোট ১৬০ কোটী জনার ব্যন্ত্র করে। এর মধ্যে সরাসরি সরকারী গবেষণাগারসমূহের জন্ম বায় করা হবে ৬০ কোটী জনারের কিছু বেশী। এই রকম গবেষণাগারের সংখ্যা ৫২। এখানে জিশ হাজার বিজ্ঞানী গবেষণাকার্থে লিপ্ত আছেন। শিল্প-সংক্রান্ত গবেষণাগার ও বিশ্ববিত্যালয়সমূহে—
যাদের অর্থ আসে জনসাধারণের পকেট থেকে—ব্যন্ত হবে আহ্মমানিক ৪০ কোটী জলার। এ ছাড়া বেসরকারী প্রতিষ্ঠান আরও প্রায় ৬০ কোটী জলার ব্যয় করবে বিজ্ঞান-গবেষণার জন্ম।

বিজ্ঞান-গবেষণায় আমেরিকা মাথা পিছু প্রায় ১০ ডলার অর্থাৎ ৩০ ্ টাকা ব্যয় করে। ভারতবর্ষে এই সংখ্যা কত ?

(यालिक जािशिड

প্রাপশ্রপতি ভট্টাচার্য

ত্রাপুষের দেহে নানা ধরণের বক্তহীনতা ঘটতে দেখা যায়। আঘাত জনিত বক্তমোক্ষণ বা কোনো বিশিষ্ট বোগের দারা শরীর থেকে অত্যধিক বক্তক্ষয় হওয়ার ফলে যে রক্তাল্পতা ঘটে, তাও এক পর্যায়ের বক্তহীনতা। তাতে রক্তের মোট কণিকা-সংখ্যা আভাবিক অপেক্ষা অনেক কমে নায়। লাল কণিকার সংখ্যা প্রতি বর্গ মিলিমিটারে ৫০ বা ৪০ লক্ষের স্থলে হয়তো ১০ লক্ষ বা তারও কম হয়ে থেতে পারে। কিন্তু তথাপি ঐ সব লাল কণিকার আকারে প্রকারে কোনো পরিবর্তন ঘটে না। তার কারণ এটা তাদের সংখ্যাল্লতা মাত্র, এটা কণিকাদের নিশ্চয় কোনো বিকৃতি বা ব্যাধি নয়।

আর এক প্যায়ের রক্তহীনতা আছে যাতে রক্তক্ষয় না হয়েও কণিকাদের নিজম্ব অপৃষ্টি ও ভঙ্গুরতার দক্ষণ তারা স্বাভাবিকের চেয়ে সংখ্যায় কমে যেতে থাকে এবং তা ছাড়াও তাদের আকারের ও প্রকারের অনেক বিকৃতি ঘটতে থাকে। এই জাতীয় রক্তহীনতা কয়েক প্রকারের মতন্ত্র লক্ষণযুক্ত ব্যাধিরপে আত্মপ্রকাশ করে। আমরা সাধারণ কথায় যাকে বলি পাত্রোগ, তা এই লাতীয় রক্তহীনতা। অনেক সময় আমরা মেয়েদের যে অস্ক্রতাকে স্তিকা বলি, তাও এই ধরণের রক্তহীনতা সম্পর্কীয়। আর যাকে আমরা গ্রহণী বলে থাকি এবং যাকে ডাক্তারেরা আ বলেন, তাও এই ধরণের রক্তহীনতা ঘটিত।

এখন ক্রমশ জানা যাচ্ছে যে এই জাতীয় রক্তহীনতা কোনো আগন্তক বা সংক্রামক ব্যাধি নয়। অনেক সময় দেখা যায় এগুলি বিশেষ রক্ষের কিছু খাত্যোপকরণের অভাবে আভ্যন্তরীণ বিপর্ণয় হেতৃই ঘটে থাকে। এবং থাতের এই
সব উপকরণের দৈন্য ঘটতে ঘটতে শরীর যথন
দেউলে হয়ে যায়, তথন সেটা প্রকাশ পায় এই
পরণের রক্তহীনতায়। রক্তপরীক্ষাতেই জানা যায়
সেটা কোন ধরণের বিকারয়্ক রক্তহীনতা। এতে
কণিকার সংখ্যাও কমে আর অব শিষ্ট কণিকাগুলির
চেহারাতে নানা রকম বিকৃতিও ঘটে। একে
তাই বলা যায় অপুষ্টিজনিত দূষিত রক্তহীনতা।

নিছক থাতের ত্রুটির দারাই যে এমন কোনো বিচিত্র রক্ষের ব্যাধি ঘটতে পারে এটা আগে জানা ছিল ন।। এটা প্রথমে काभानी চিकिश्मक जाकाकीत नक्षत्र भंज्राता, যথন তিনি দেখলেন যে পেট ভারে খেতে পৈলেও जाशानी नाविकरमत गर्धा धात्रहे व्यक्तिवित्र नामक রোগটি হয়। অনেক পরীক্ষায় বোঝা গেল যে এ কোনো সংক্রামক পীড়া ময়, কেবল তাদের भाष्णत मस्पारे क्लाना এक वित्नव छेलानात्नत অভাবে এই রোগ ঘটেছে। ক্রমে দেখা গেল ঈস্ট্ (शामे काछीय) जात চালেत ভূষি থেতে দিলেই ঐ বেরিবেরি সেরে যায়। অমুসন্ধান হতে লাগলো नेमें अञ्चित्र मर्पा अमन काता माम्यी चाह् কিনা যার অভাবে বেরিবেরি রোগটি হতে পারে আর যার যোগান দিতে শুরু করলেই সে রোগ वारतागा रूख योग। तम भनार्थ क्रांस वाविकात्र अ হোলো, তার নাম দেওয়। হলো থিয়ামিন। এটি ভিটামিন বি পর্যায়ের অন্তর্গত।

ক্রমে স্নারে জানা গেল যে ঈর্ট প্রভৃতির মধ্যে থিয়ামিন ছাড়াও ভিটামিন বি পর্যায়ের আরো কিছু স্বতন্ত্র সামগ্রী আছে যার অভাবে বেরিবেরি ছাড়াও অস্তান্ত রকম রোগ হতে পারে। পরীক্ষা করে দেখা হচ্ছিল যে থাতে ভিটামিন বি পর্যায়ের উপাদানের অভাবে কোন কোন ব্যাধি হ্বার সম্ভাবনা।

প্রথমে মাহুধকে নিয়ে নয়, কুকুর আর বাঁদর निएम এই পরীকা চলছিল। এক দল পরীক্ষক (मथरलन य वाँ प्रतापत्र करल-हाँ । भालिम-कता ठाल, এবং তার সঙ্গে তুধের কেজীন, কড লিভার অয়েল, कमना (नत् এवः नवगानि (ममछ हे ভिটामिन वि বর্জিত) থেতে দিলে তাদের শরীরে কিছুকাল পরে वक्करीनका (नथा (नग्र। के भव थान्न (भवे करत ভিতর ঘা হয়, এবং দেহে রক্তহীনতার লক্ষণ প্রকাশ পায়। তবে ঐ থাত্যের সঙ্গে উপরস্ত কিছু পরিমাণ ঈস্ট্ থেতে দিলেই এ সমস্ত লক্ষণ আরোগ্য হ'য়ে যায়। আর এক দল দেখলেন যে কুকুরদের চোকড়-विशेन याणी, यात्र छात्र मटक हर्वि, हिनि, नवनापि, আর ভিটামিন এ, সি এবং ডি থেতে দিলেও তাদের অহরপ রক্তহীনতা ঘটে। তাদের শরীর শুকিয়ে যায়, সর্বাঙ্গে ঘা হয়, ও রক্তহীনতার চিহ্ন প্রকাশ পায়। লোহঘটিত ঔষধাদি দিলেও এ অস্কৃতা সারে না। কিন্তু ভিটামিন বি প্রয়োগ করলেই তা त्मद्र याग्र।

স্থতরাং ভিটামিন বি পর্যায়ের যাবতীয় মিপ্রিত উপাদানের মধ্যে যে থিয়ামিন ছাড়াও অক্স এমন কিছু স্বতন্ত্র বস্তু আছে যার অভাবে কেরিবেরি হয় না কিছু মারাত্মক রক্তহীনতা হ'তে পারে, এ কথা অনেক আগের থেকেই জানা যাচ্ছিল। কিন্তু সেই জিনিসটি যে কি তা অনেক দিন পর্যন্ত নির্দিষ্টরূপে ধরা পড়ে নি। সেটি যে ফোলিক স্যাসিড তা এথনকার সব চেয়ে নতুন আবিষ্কার।

ল্যাটিন ভাষাতে ফোলিয়াম কথাটির অর্থ পল্লব বা পাতা। ১৯৪১ সালে মিচেল প্রমুখ ভিনজন বৈজ্ঞানিক পালং শাকের পাতা থেকে এই পদার্থটি প্রথম আবিষ্কার করেন, এবং তাঁরাই এর নাম দেন

ফোলিক জ্যানিত। ক্রমে জানা বায় বে এই পদার্থ কেবল পালং শাকে নয়, কাঁচা ঘাস, ছত্রকে বা বেঙের ছাতায়, সিস্টের মধ্যে এবং জন্ত সকলের লিভারে বা মেটুলিতেও আছে। আরও জানা বায় যে এটি ভিটামিন বি কম্প্লেক্সের অন্তর্গত। কুকুর বাঁদর প্রভৃতি জন্তদের দৈনিক খাত্যের বরাদ্দ থেকে ভিটামিন বি জাতীয় উপাদান বাদ দিতে থাকলে তাদের যে রক্তহীনতা ঘটে, তা কেবল এই বিশিষ্ট বস্ত্রটিরই অভাবে। ভিটামিন বি সমৃদ্ধ খাত্য দিলেই যে তারা আরোগ্য হ'য়ে যায়, সে কেবল এই বিশিষ্ট বস্ত্রটিরই কারণে।

বলা বাহুলা যে এই পদার্থটি ঐ সমস্ত থাতাবস্তুর মধ্যে যৌগিকভাবে জটিলরপে অন্তর্নিহিত হ'রে
থাকে। ভিন্ন ভিন্ন বৈজ্ঞানিক একে বিভিন্ন থাতাবন্ত্ত
থেকে পৃথক ক'রে বের করবার চেন্তা করেছিলেন।
কেউবা এর নাম দিলেন ভিটানিন এম, কেউবা
নাম দিলেন ভিটামিন বিদি, কেউবা নাম
দিলেন ইউ ফ্যাক্টর। কিন্তু অবশেষে জানা
গেল যে পালং শাকের মধ্যে যা পাওয়া গেছে,
এবং ইন্ট্ প্রভৃতি অন্যান্ত জিনিসের মধ্যেও যা
পাওয়া যাচ্ছে, সে ঐ একই পদার্থ এবং ভার
ক্রিয়াও একই প্রকার। তথন অন্যান্ত নামের পরিবতে
ঐ ফোলিক অ্যানিড নামটিই বহাল রাখা হলো।

এই ফোলিক এ্যাসিডকে রাসায়নিক ক্রিয়ার দারা পৃথক করা গেছে এবং তারপর স্রবটি গাঢ়ীকরণ করে ক্রিস্টালাইন বা কেলাসিত আকারে ভূরি ভূরি পরিমাণে অমিশ্রভাবে পাওয়া সম্ভবপর হয়েছে। শুরু, তাই নয়, ১৯৪৫ সালে রাসায়নিক সংশ্লেষণের দারা প্রাকৃতিক বস্তুটির অমুরূপ ফোলিক অ্যাসিড ক্রিমে উপায়ে ল্যাব-রেটরিতে প্রস্তুত করাও সম্ভবপর হয়েছে।

এরপর ফোলিক আাদিড সংগ্রহ করবার জন্য আর পালং শাক বা দিট প্রভৃতির উপর নির্ভর করবার কোনো প্রয়োজন নেই। স্বভরাং ফোলিক আাদিডের গুণাগুণ পরীক্ষা করা এবং বক্তহীনতার ক্ষেত্রে প্রয়োগের দ্বারা ফলাফল নির্ণয় করা সম্বন্ধ আর কোনো তুল্পাপ্যতা রইল না। সকলেই পরীক্ষা ক'রে দেখতে পেলেন যে কুরুর বাদর প্রভৃতি জন্তদের পূর্বোক্ত ধরনের রক্তহীন্তায় ফোলিক অ্যাসিডের প্রয়োগের দ্বারা চমংকার স্ফল পাওয়া যায়।

তথন থেকে মান্ত্ৰেরও নানাবিধ রক্তহীনতার কোলিক আাদিতের প্রয়োগ করা শুরু হলো।
স্পাইজ প্রভৃতি কয়েকজন চিকিৎসক বর্দিত
আকারের রক্তকণিকাবিশিষ্ট (macrocytic) দৃষিত
রক্তহীনতার চিকিৎসায় কোলিক আাদিড প্রয়োগ
করতে লাগলেন এবং ছই শতের অধিক রোগীকে
আরোগ্য করবার পরে তাঁদের চিকিৎসার ফলাফল
প্রকাশ করলেন। তাঁরা বললেন যে ঐ জাতীয়
দ্বিত রক্তহীনতায় লিভার একট্রাক্ট যেমন কাজ
করে, বহু ক্বেত্রে ফোলিক আাদিডের ক্রিয়া তার
চেয়ে কোনো অংশে ন্যন নয়। সরাসরি রক্তপাত
ও রক্তক্ষয় হওয়া ছাড়া অন্য বহুবিধ ছুরোধ্য অস্বাভাবিক রক্তহীনতায় এই ফোলিক আাদিড প্রয়োগে
বেরাগীদেহের রক্ত স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে আসবে।

শাধারণত অন্থিমজ্জার তিতর থেকেই রক্তকণিকার স্বষ্টি হয়। কোলিক আাদিড প্রয়োগের
সঙ্গে সঙ্গেই দেখা যায় যে ব্যাধির ধারা বিকারগ্রস্ত
অন্থিমজ্জার কোষগুলির মধ্যে বিশেষ রকমের
পরিবর্তন ঘটতে শুরু হয়। তার পর থেকেই
রক্তকণিকার সংখ্যা ক্রতগতিতে বেড়ে যেতে থাকে
এবং সেগুলি বিক্রুত আকারের পরিবর্তে সহজ্জ
খাভাবিক আকারে ও প্রকারে রূপান্তরিত হ'তে
থাকে। দেখতে দেখতে অল্পদিনের মধ্যেই রক্তের
অবস্থার আমৃল পরিবর্তন ঘটে যায়। রোগীর সমস্ত
বাহ্নিক অস্কণগুলিও সঙ্গে বদলে থেতে থাকে।
ফোলিক আাদিডের চারদিন মাত্র প্রয়োগের পর
থেকেই দেখা যায় যে রোগীর চোখমুথের চেহারা
বদলে গেছে, অকুধার জায়গায় তার ক্ষ্ধার সঞ্চার

প্রভাতীয় উদরাময়ের রোগে প্রায়ই ক্সিভে এবং গালের মধ্যে যা হয়, কিছু থেতে গেলেই ম্থের মধ্যে জালা করে, পেট জালা করে, এবং উদরাময়ের লক্ষণ এমন প্রবল থাকে যে কিছুতেই তার কোনো উপশম করা যায় না। কিন্তু ফোলিক আাসিড ব্যবহারের সঙ্গে সঙ্গে দেখা যায় যে জিভের যা অদৃশ্য হয়েছে, জালা দূর হয়েছে এবং উদরাময় আপনিই আরোগ্য হয়ে মলের অবস্থা স্বাভাবিক হয়েছে। ক্রমে রোগীর শরীর সবল হতে থাকে এবং কিছু দীর্ঘ দিন চিকিংসার পরে দেখা যায় যে—রক্তহীনতার আর কোনোই চিহ্ন নেই, রক্তের অবস্থা সম্পূর্ণ স্বাভাবিকের মতো হয়ে গেছে। প্র্রু রোগের সম্বন্ধ আগে কোনো সার্থক চিকিৎসা ছিল না, এখন ফোলিক আাসিডের আবিদ্ধারে সে অভাব কিয়দংশ দূর হয়েছে।

রোগলক্ষণ-বিহীন সম্পূর্ণ হস্তে ব্যক্তিদের শরীরে লোলিক অ্যাসিডের ক্রিয়া কেমন হয় তাঁও পরীকা ক'রে দেখা হয়েছে। কয়েকজন হস্থ ব্যক্তিকে একদিন অন্তর ৫০ মিলিগ্রাম মাত্রায় ফোলিক অ্যাসিড হুই মাদ যাবত খাওয়ানো হয়। তাদের কয়েকজনের রক্তকণিকার স্বাভাবিক সংখ্যা প্রতি বর্গ মিলিমিটারে ছিল ৪০ লক্ষের বেশি, এবং কয়েকজনের ছিল ৪০ लक्षत्र कम । पृष्टे माम क्षां लिक ज्यामिष्ठ शास्त्रातात्र পরে দেখা গেল যে যাদের কণিকার সংখ্যা ছিল ৪০ निक्त कम, जातित मिट्टे मःश्रा व्याप शिरा श्रीय १६ लक्षत को ছोको ছि मैं। ছिয়ে গেল। किन्छ योष्टित সংখ্যা ছিল ৪০ লক্ষের বেশি, তাদের ফোলিক আাসিডের দারা কোনোই পরিবত ন ঘটলো না। এতে বোঝা যায় যে কারো রক্তে যদি সামাগ্র কিছুও দৈন্য থাকে তবে ফোলিক আাসিড সেটুকুও পূরণ क'रत मिर्छ भारत। किन्छ रयथान काना मिन्र নেই সেখানে এর রীতিমত প্রয়োগ সত্তেও কোনো ক্রিয়া নেই। অপিচ এর ব্যবহারে কোন কুফলও त्नरे।

নোর দারাই স্থান্দল হয় তা নয়, রোগের কঠিন অবস্থায় প্রয়োজনের ক্ষেত্রে ইনজেকশনের দারাও মাংসপেশীর মধ্যে এই বস্তু প্রয়োগ করা চলতে পারে এবং তাতে আরো কিছু তাড়াতাড়ি উপকার পাওয়। যায়। কেউ কেউ লিভার এক্ট্রাক্টের সঙ্গে মিশিয়েও এটি প্রয়োগ ক'রে থাকেন।

যদিও এটি এক নতুন আবিদ্বার, তথাপি এর ভবিশ্বং থুব উজ্জল। ভারতবর্ষে প্রস্তুত করা সন্তব হলে এবং স্থলভে পাওয়া গেলে আমাদের দেশের লোকের পক্ষে এটি থুবই উপকারে লাগবে। এদেশে রক্তহীনতা অতি সাধারণ রোগ, বহু লোকের মধ্যে প্রায়ই ঘটতে দেখা যায়। তার কারণ আমাদের আজকালকার থাতে ভিটামিন বি জাতীয় যাবতীয় উপাদানের অভাবে খ্বই বেশী। উপযুক্ত পরিমাণ প্রোটনের অভাবে তার অপকারিতা আরো প্রকট হয়ে ওঠে। এই সকল কারণেই আমাদের দেশে প্রায় রেগের প্রাহ্রভাব যথেষ্ট, আর ভারতীয় মেয়েদের স্থিতিকা ও গ্রহণী প্রভৃতি রোগও প্রায় এই কারণেই দেখা যায়। ফোলিক আাসিডের ব্যবহারে ঐ ধরণের যাবতীয় ব্যাধি নিরাময় হ'য়ে যেতে পারে।

একটি মূডন ভিটামিন

মৌমাছির জীবন অল্প—মাদ তিনেক মাত্র। কিন্তু রাণী মৌমাছি বাচে বহুদিন—বছর পাঁচেক। এই পার্থক্যের কারণ কি ? জনৈক মার্কিন বিজ্ঞানী ডক্টর টমাদ এস. গার্ডনার এই প্রশ্নের সহত্তর দেবার জন্মে অনেক দিন পরীক্ষা করেছেন। তিনি বলেন যে রাণী মৌমাছির খাত্য তথাকথিত 'র্য্ন্যাল জেলি' একটি এতদিন না-জানা বি-জাতীয় ভিটামিনের সমৃদ্ধ উৎস। এই বি ভিটামিনের নাম জ্যান্টোপেনিক অ্যাসিড। সাধারণ মাছিকে এই খাত্য খাইয়ে দেখা গেছে যে তাদের জীবৎকাল প্রায় দেড়গুণ—শতকরা ৪৬ ভাগ—বেড়ে যায়। ডক্টর গার্ডনার আরও দেখেন যে র্য্যাল জেলিতে প্রাপ্তব্য ক্ষেকটি রাসায়নিক স্বব্য—বামোটিন, পিরিডক্সিন ও সোডিয়াম ঈস্ট নিউক্সিএট পরমায় বৃদ্ধিতে সহায়তা করে। মাছবের উপর জ্যান্টোপেনিক অ্যাসিডের ক্রিয়া এখনও পরীক্ষা করে দেখা হয় নি। তক্রণ পেশীতন্ত, তুধ এবং শিশু-জীবের আহার্য্য ক্রেয়ে প্যান্টোথেনিক অ্যাসিড বর্তমান।

वारायाँ अयू लिए ज

ত্রাচার্গা প্রফুল্ল বাদালা ভাষার উন্নতিদানন
ও সমৃদ্ধিকরণ সহদ্ধে যে কতথানি সচেতন ছিলেন,
ভাঁহার প্রদন্ত অভিভাগণ ও রচনাবলী হইতে তাহার
ভূবি ভূবি প্রমাণ পাওয়া যায়। বদীয় সাহিত্য
সন্মিলনের দিতীয় অধিবেশন তিনি বলিয়াছেন.
"আমরা ষতদিন স্বাধীন ভাবে নৃতন নৃতন গ্রেষণায়
প্রেম্বত হইয়া মাতৃভাষায় সেই সকল তম্ব প্রচার
ক্রিতে সমর্থনা হইব, ততদিন আমাদের ভাষার
দারিদ্রা ঘূচিবে না।" শিক্ষা সম্বন্ধে এক প্রবন্ধে
লিখিয়াছেন:

"আদর্শ-সাহিত্য গঠন করিতে হইলে সঙ্গীত, চিত্রকলা, ভৃতত্ব, পদার্থতত্ব, স্থাপত্য, ভাঙ্গয়, রসায়ন-বিজ্ঞান, নৌতত্ব, সমরতত্ব প্রভৃতি সম্বন্ধে পুস্তক রচিত হওয়া প্রয়োজন। ত্বিল্ঞা, উদ্ভিদ্বিল্ঞা, প্রাণি-ভাষা সর্বাপেক্ষা হীন। ভ্বিল্ঞা, উদ্ভিদ্বিল্ঞা, প্রাণি-বিল্ঞা, জীবাণ্বিল্ঞা, এবং অক্যান্থ বিজ্ঞান ও রসায়ন-শাস্ত্রের অহ্বাদ করিতে হইলে আমাদের চক্ত্রির হইয়া বায়, আবশ্রুক মত পারিভাবিক শব্দ কোখায় মিলিবে ? এ বাবং বিজ্ঞান ও রসায়ন-শাস্ত্রের ভালোচনার দারা যে শব্দগুলি সংগঠিত হইয়াছে, ভাহার পরিমাণ অতি অল্প।"

কলিকাতার শিক্ষক সম্মেলনে প্রসঙ্গক্রমে শিক্ষার বাহন সম্বন্ধে বলিয়াছিলেন:

"আমাদের মাতৃভাষাকে শিকার বাহন করিতেই হইবে। বর্ত্তমান শিকা ব্যবস্থার প্রবর্ত্তন সময়েই এইটি হওয়া উচিত ছিল। প্রচুর সময়, শক্তি, স্বাস্থ্য ও প্রতিভা অকারণ নত্ত হইয়াছে। আর নয়, একদিনও নয়, এখনই মাতৃভাষা পঠন, পাঠন ও পরীকার ভাষা করিতে হইবে।" মাতৃভাষাই যে শিক্ষার শ্রেষ্ঠ বাহন, সে সংক্ষে
আজ কাহারও দিমত নাই। কিছ সে মুগে বে
কয়জন মনীষী এই সত্য সর্বপ্রথম উপলব্ধি করিয়াছিলেন আচার্যাদের তাঁহাদের অন্যতম। আজ বিশবিজ্যালয়ের প্রবেশিকা পরীকার্থীরা হাঁফ ছাড়িয়।
বাঁচিয়াছে, ইংরাজী ভাষায় ইতিহাস, ভূগোল, স্বাস্থাবিজ্যা পরিপাক করিতে তাহাদের অজীর্ণ হইতেছে
না। কিস্ত যে মুগে ইংরাজী বলাকহা, লেখাপড়া ও
ইংরাজী কায়দা ত্রস্ত হওয়া কৃষ্টির অন্যতম অক
বিলয়া পরিগণিত হইত, সেই মুগে প্রফ্লচন্দ্র বহ
দূরদ্শিতার ফলে বলিতে বাধ্য হইয়াছিলেন:

"গণিত, ইতিহাস, ভূগোল এই পরভাষার বিভীষিকায় ত্রহ হইয়া উঠে, পড়া ও পড়ানর আনন্দ এবং সঙ্গীবতা চলিয়া যায়, শিক্ষা আগ্রহের জিনিষ না হইয়া নিগ্রহের মৃত্তি ধারণ করে। বিছার্থীর মৌলিকতা নট হইয়া যায়, অকারণ শক্তির অপচয় ও সময়ের অপব্যয় হয়, শিক্ষণীয় বিষয়ে স্কুপট ধারণা জিনিব বিষম ব্যাঘাত ঘটে।…

শাহা অন্তদেশের ছাত্রেরা সহজে শিথে, তাহা শিথিতে আমাদের ছেলেরা স্থকুমার বয়স হইতেই গলদঘর্ম হয়। ইহা একটা প্রকাণ্ড জাতীয় কভি।"

এই ক্ষতির কথা বিশেষভাবে উপলব্ধি করিয়া তিনি আরও বলিয়াছিলেন, "জগতের যে সকল ভাষা ভাষ প্রকাশের উপযোগিতায় শ্রেষ্ঠ বাঙ্গালা ভাহাদের অগ্যতম। তামাদের এই মাতৃভাষাকে ছাড়িয়া পরের ছরহ, উচ্চারণের বিভূষনা পূর্ণ ভাষা কেন আমাদের শিক্ষার বাহন হইবে? ইহা ষথার্থ ই আমাদের পকে বিলাতি মাটি; ইহাতে মৃত্তিকার

সরসভা ও সজীবতা নাই। আমাদের বাড়ন্ত গাছগুলি এই সিমেণ্টে রস পায় না, ধীরে ধীরে শুকাইয়া বায়। অমাতৃভাষায় সকল বিষয়ের অধ্যাপনা ও পরীক্ষা হইলে সময় বাঁচিবে, অনর্থক শক্তির অপচয় হইবে না, ছেলেরা আগ্রহ করিয়া কত কিছু শিখিতে চাহিবে, শিক্ষা জীবস্ত ও সার্থক হইবে। মাধ্যমিক শিক্ষার ঘাড়ের এই ভূত নামাইতেই হইবে।"

বলা বাহুল্য এই সব আলোচনার অনেক বংসর পরে বিন্তালয়ের পাঠ্যে ও পরীক্ষায় বাঙ্গালাভাষা মুধ্য স্থান অধিকার করিয়াছে।

আচার্য্যদেবের মতে বান্ধালা ভাষায় বিজ্ঞান বিষয়ক শব্দের অভাব ছিল না। তিনি বলেন, বহুবর্গ-ব্যাপী পরাধীনতার ফলে আমরা বহু অমূল্য রত্ন হারাইয়াছি। ইতিহাস তাঁহার প্রিয় বিষয় ছিল। উত্তরকালে চতুর্দশবর্ষব্যাপী পরিশ্রমের ফলে হিন্দু রসায়নের ইতিবৃত্ত রচনা করিয়াছিলেন। সাহিত্য পরিষদ্ গ্রন্থাবলীর অন্তভুক্ত রাদায়নিক পরিভাষা সম্বনকালে কতকগুলি পারিভাষিক শব্দ, যাহার ভাব আমরা এখন কেবল ইংরাজি শব্দ দিয়াই প্রকাশ করিয়া থাকি, তাঁহার চোগে পড়ে। কয়েকটি উদ্ধার করিতেছি: (১) Destructive distillation অন্তধুম বিপাচন; (২) Fixture of dyes রাগবন্ধন; (৩) জাহাজের Pilot জল নিয়ামক; (8) Laying the foundation stone মকলেটক স্থাপন; (৫) Viceroy উপবান্ধ, (৬) Crown Prince পরিনায়ক; (৭) Supper সায়মাশ; (৮) Calamine রসক।

এইরপ দৃষ্টাস্ত দিয়া তিনি উল্লেখ করিয়াছেন, "অহসদান করিলে এইরপ শত শত 'সমাজচ্যুত শব্দে'র সদান পাওয়া যাইবে। রুতী সাহিত্য-রিথাগণ-বিশ্বতির অদ্ধৃত্প হঠতে ইহাদের উদ্ধার সাধন করিয়া হীনবল বালালা সাহিত্যসমাজের অস্থী-ভূত করিয়া লইবেন। ইহাই সনির্বন্ধ অহুরোধ,।"

সেভিগ্যের বিষয় আচার্যদেবের এই অন্থরোধ
স্থিজনের কানে প্রবেশ করিয়া করিয়াছে। পরিভাষা
সমিতি গঠিত হইয়াছে, বিশ্ববিদ্যালয় পারিভাষিক
শব্দ তালিকা গ্রন্থন করিতে উত্যোগী হইয়াছেন।
বন্দীয় বিজ্ঞান পরিষদ এই প্রচেষ্টায় প্রবৃত্ত আছেন।
আচার্যদেবের বাকালা ভাষায় বিজ্ঞান বিষয়ক
আলোচনায় উৎসাহের অবিধি ছিল না। থাদ্য
প্রসক্ষে ভোজ্যদ্রব্যের গুণাগুণের বর্ণনা করিতে
গিয়া বলিয়াছেন:

"বর্ত্তমানে আর এক বিষম উৎপাত আরম্ভ হইয়াছে, ভেজিটেবল ঘি নামে এক পদার্থ বিদেশ হইতে প্রচুর পরিমাণে আমদানী হইতেছে। উদ্ভিজ্ঞ তৈলের সঙ্গে হাইড্রোজেন সমিলিত করাইয়া ইহা প্রস্তুত হয়। রাসায়নিক হিসাবে দেখিতে গেলে, ভাল চর্কি ও ঘতের বড় একটা প্রভেদ নাই। কিছু এই নকল ঘতের ভাইটামিন নামক শরীর গঠনে অত্যাবশ্যক উপাদান একেবারে নাই।"

প্রচীন হিন্দুদিগের রসায়নশাস্ত্রজ্ঞান সম্বন্ধে যথন আচার্য্যদেব গবেষণারত ছিলেন তথন রস-রত্বসমৃচ্চয়ে রসক হইতে দন্তা নিদ্ধাশনের বে বিবরণ তিনি সংস্কৃত শ্লোকের মধ্য দিয়া পাইয়াছিলেন, তাহা পরে সহজ বাদালা ভাষায় পরিবেষণ করেন। নিম্নলিখিত অন্তর্ভেদ হইতে স্পষ্ট বুঝা যাইবে কেন আচার্য্যদেব বাদালা ভাষাকে ভাব প্রকাশের যথেষ্ট উপযোগী বলিয়াছিলেন।

"রসকের সহিত হরিদ্রা, লবণ, রন্ধন, ভ্যাও সোহাগা উত্তমরূপে মিশ্রিত করিয়া মৃচির ভিতর আবদ্ধ করিয়া রোদ্রে শুকাইবে। একটি সচ্চিত্র শরা দ্বারা মৃচির মৃথ আর্ত করিবে। একটি হাঁড়ি মাটির ভিতর প্রোথিত করিয়া তাহার অর্দ্ধেক জলে পূর্ণ করিবে। তংপরে ঐ মৃচিটি উন্টা ভাবে হাঁড়ির উপর সংস্থাপিত করিয়া কয়লার আগুনে জোরে পোড়াইবে। দন্তা বাপাকারে পরিণত হইয়া শীতল জলের সংস্পর্শে আসিলে রন্ধের (রাং) ক্রায় আভাযুক্ত হইয়া জমিয়া বাইবে। যথন অগ্নিশিধার वर्ग भीन इंडेट्ड माना इंडेट्व, उथन উखाभ तक कतिएड इंडेट्व।"

দৌলতপুর কলেজে আচার্যদেন বান্ধালায় নব্য রসায়নের উৎপত্তি সম্বন্ধে একবার বক্তৃতা করেন। ভাষার দিকে লক্ষ্য রাখিয়া উদ্বৃত অম্বন্তেদ পড়িয়া গেলে বুঝা যাইবে জ্রহ বিজ্ঞানও সরল করিয়া বান্ধালা ভাষায় পরিবেশণ করা অসম্ভব নহে।

"আমাদের দেশের ভাষায় একটি কথা আছে, 'পঞ্চ প্রাপ্তি'। জনৈক ফরাদী দেশীয় বৈজ্ঞানিক विषयाद्वन त्य हिन्द्रता त्य श्रक्षक श्राश्रित क्या বলেন, তাহার মধ্যে অনেক গৃঢ় রহস্য নিহিত व्याद्ध। अगट्य ममख भनार्थित मृन छेभाना এই মতে পাচটি। শিতি, জল, তেজ, বায়ু ও ব্যোম। विस्नियन वा क्रमाच्या यक हेच्छा जान कवितन ध পদার্থ হইতে দে পদার্থ ভিন্ন অন্ত কোন পদার্থ পাওয়া ৰায় না, ভাহাকে মূল পদার্থ বা জগতের মূল বা ভূত বলে। যথন অমর আত্মা দেহত্যাগ করিয়া চলিয়া यान ज्थन (य गाँछि, जन, ज्जि, वायू ७ (वर्गाम निया দেহ গঠিত হইয়াছে, সেইগুলি পুনরায় পঞ্ভূতে मिनिया याय, ইহারই নাম পঞ্জ প্রাপ্তি, দেহের कान उपापान भारत या नष्ट इहेन ना। पारहत माि माि एक, खन खल, এইরপ পঞ্ভূত পঞ্ভূতে भिनिया (भन-क्रेनास्त्र श्रीस इरेन। वास्विक জগতের কোন পদার্থের নাশ বা অস্তিত্ব লোপ হয় ना, এক পদার্থ হইতে পদার্থাস্তরে পরিবর্ত্তন হয় মাত্র এবং বে বে মূল পদার্থের পরমাণু (বা স্ক্ষতম অবিভাজ্য অংশ) সমষ্টি লইয়া কোন পদার্থ গঠিত হয়, অন্ত পদার্থে পরিণত হইলে তাহার একটি পরমাণুও নষ্ট হয় না। সমস্ত জগতের পরমাণু সমষ্টি নিত্য, তাহার হ্রাস বৃদ্ধি হয় না। এই তত্তের নাম भनारर्थत्र **अ**विनथत्र ।"

প্রাচীনকালে অগ্নির দহনকার্য্যের ব্যাখ্যা দিয়াছিলেন ষ্টাল নামে একজন বৈজ্ঞানিক। তাঁহার দহনতত্ব ব্যাইতে আচার্য্যদেব যে সহজ ভাষা ব্যবহার করিয়াছিলেন নিম্নে উদ্বৃত অমুচ্ছেদে ভাহার পরিচয় পাওয়া যাইবে। " কাঠাদি দহনশীল পদার্থে অলক্ষিত ভাবে

ফ্রন্তিইন নামক একপ্রকার স্ক্রন্থ পদার্থ থাকে।

বিভিন্ন পদার্থে এই ফ্রন্তিইন বিজ্ঞিন্ন পরিমাণে

বর্তুমান থাকে। দাহ্য বস্তু সমূহে পরস্পর যে

পার্থক্যের উপলব্ধি হয়, তাহা কেবল ফ্রন্তিইনের

পরিমাণের তারতম্য ও অগ্যতর উপাদানের ধর্ম
ভেদে ঘটিয়া থাকে। দহনকালে যে বস্তু দয়্ম হইতেছে,

তাহা হইতে ফ্রন্তিইন বাহির হইয়া যায় এবং
তজ্জ্যু আলোক বা অগ্নিশিথা দেখা যায়। ফ্রন্তিইন

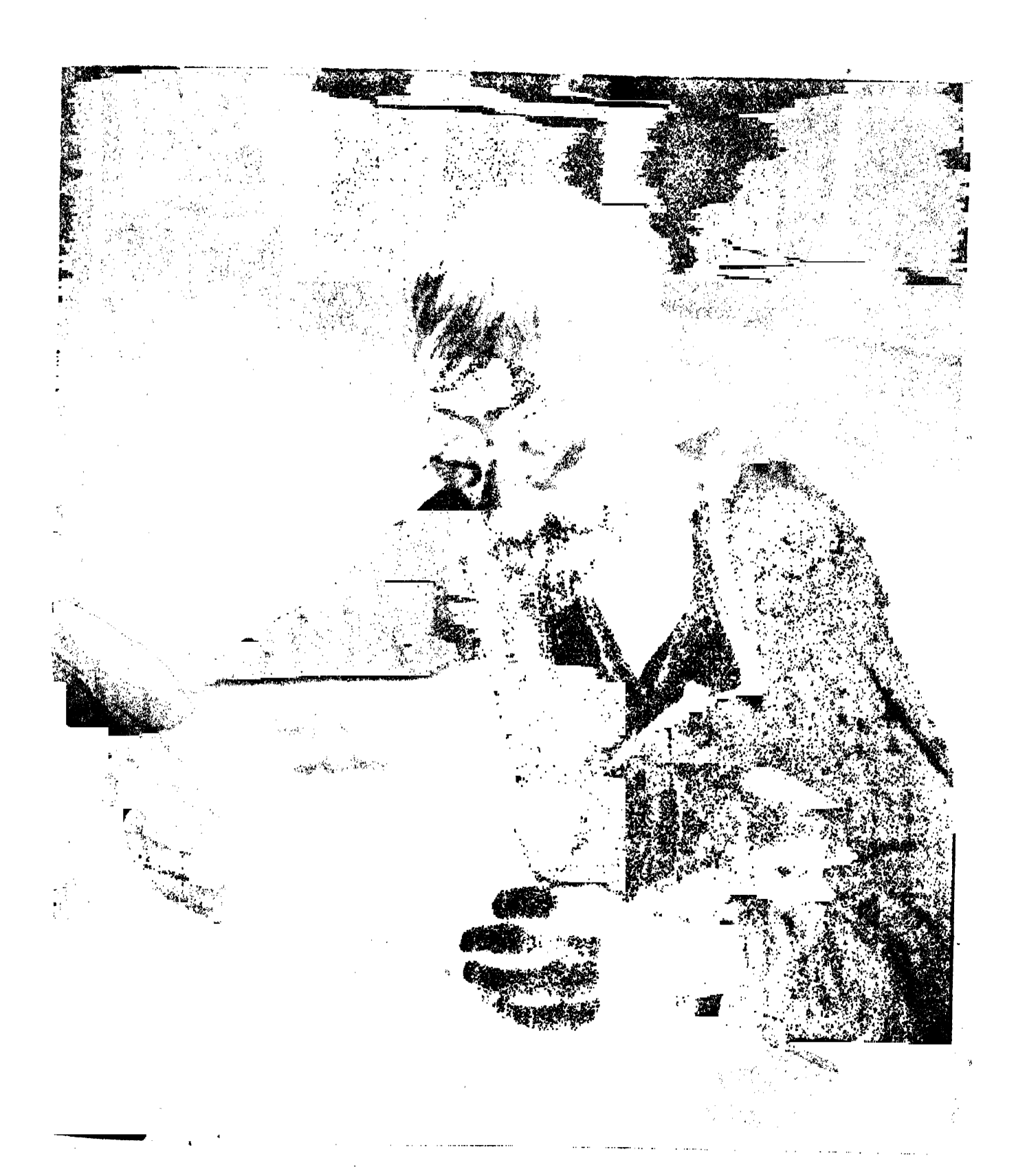
বাহির হইয়া গেলে দয়াবশিষ্ট পদার্থ এই হিসাবে

লগু হইয়া যাইবার কথা।"

উত্তরকালে ফ্লিন্টনবাদ যথন লাভায়িদিয়ের অমর পরীকায় ঘাতসহ হইল না, এবং আধুনিক-কালের দহনতত্ত্ব, অর্থাৎ দহন হইল দাহ্থ বস্তর সহিত অমুজানের সংযোগ, স্বপ্রতিষ্ঠিত হইল তাহার প্রসঙ্গে আচার্যাদের বলিতেছেন:

"গ্রীষ্টলি যদিও অমুজান বায়ু প্রথম আবিষ্কার করিয়াছিলেন, তবুও পূর্ব্ব সংস্কার বশতঃ ফব্রিষ্টনবাদ ত্যাগ করিতে পারেন নাই।...এরপ অন্ধ সংস্কার বহু স্থানে সত্যের প্রকৃত মূর্ত্তি দর্শনে বাধা জন্মায়; এবং এই জন্মই যাহারা এই সংস্কারগুলি ভালিয়া সত্যের আলোক সাধারণ মানব সমীপে উপস্থিত করেন. তাঁহারা মহাপুরুষ বা যুগাবতার বলিয়া খ্যাত হয়েন। লাবোয়াজিয়ে একজন মহাপুরুষ তিনি নৃতন পথে চিস্তার স্রোত প্রবাহিত করেন।" দহনতত্ত্বে সঠিক কারণ আবিষ্কার করার পর, "একদিন লাবোয়াজিয়ে ও তাঁহার স্ত্রী প্রাচীন মিশর দেশীয় পুরোহিত ও তংপত্নী সাজিয়া তথনকার ফুজিন্টনবাদ-ত্ত বহু গ্রন্থ অগ্নি প্রদানে ভঙ্গীভূত করেন এবং বলেন যে, পুরাতনের এই ভস্ম হইতে রাসায়নিক বিভা নৃতন উজ্জ্বল মূর্ত্তি গ্রহণ করিয়া লোক সমাজে আদৃত হইবে।"

এইরপ স্থালিত ভাবে পরিবেষণ করা বৈজ্ঞানিক অহচ্ছেদ আচার্যদেবের রচনায় ছড়াইয়া আছে। আচার্যদেবে হাতে বলমে দেখাইয়া গিয়াছেন বে আমাদের ভাষায় রসায়নের রচনা রসসিক্ত করিয়া বলা সম্ভব। যে কালে তিনি এই সাহসিক প্রচেষ্টা করিয়াছিলেন তাহা তাঁহার বিভিন্ন বিচিত্র প্রতিভাগে একটু স্পণপ্রভ পরিচয় মাত্র। যাহাই হউক ষে দীপবর্ত্তিকা তিনি জালাইতে চাহিয়াছিলেন, জাজ বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ সেই দীপ্ত দীপবর্ত্তিকা লইয়া স্ক্র্বে অভিসারী হইবে ভরসা করি।



আচাৰ্য প্ৰফুলচন্দ্ৰ

•			

বাঙালী কলেজ ছাত্রদিণের দৈহিক দৈর্ঘ্য ও মস্তকাকারের ভেদ

শ্রীমীনেদ্রনাথ বস্থ

িবংবিত্যালয়ে ছাত্র মঙ্গল সমিতির পক্ষ হইতে
বাঙালী কলেজ ছাত্রদিগের যে সকল মাপ্জোক
লওয়া হইয়াছিল, ভাহার উপরে ভিত্তি করিয়া
অধ্যাপক শ্রীঅনাথনাথ চট্টোপান্যায় ভারতীয় বিজ্ঞান
কংগ্রেসের গত অধিবেশনে নৃতত্ত্ব ও প্রত্তত্ত্ব
বিভাগের সভাপতির ভাষণ দিয়াছেন। মাপ্জোক্গুলি 'মনাকো সম্মতি' (Monaco Agreement)
অনুসারে লওয়া হইয়াছিল। মাপ্জোকের জ্ঞা
মার্টিন সাহেবের 'এন্থ্রোপোমিটার' ও 'স্প্রেডিং
ক্যালিপার' যন্ত্র ব্যবহৃত হইয়াছিল। মন্তকের লম্ব
ও প্রস্থরেথা ও দৈহিক দৈর্ঘ্যের মাপ্লওয়া হয়।
ছাত্রদিগের বয়স উনিশ হইতে পঁচিশের মধ্যে অর্থাৎ
গড়ে প্রায় একুশ (২০ ১০) বংসর ছিল।

মাপ্জোকের উপাতগুলিকে (data) লইয়া বাংলাকে ছয়টা বিভাগে ভাগ করা হইয়াছে—কলিকাতা, রাঢ় (পশ্চিম বাংলা), বরেক্স (উত্তর ও মধ্য বাংলা), বঙ্গ (পূর্বে বাংলা), চট্টল (দক্ষিণ-পূর্বে বাংলা) ও সমতট (বাংলার ব দ্বীপ র্অঞ্চল)। নিয়-লিখিত পাঁচটা শ্রেণিও সম্প্রদায়ের লোকের উপর এই মাপ্জোক লওয়া হইয়াছে; যথা,—১। ব্রাহ্মণ, ২। বৈছ, ৩। কায়ন্থ, ৪। অন্যান্ত হিন্দুবর্ণ এবং । মুসলমান। ইহারা সাধারণতঃ ধনী ও মধ্যবিত্ত শ্রেণীর। অতএব বাংলার এই শ্রেণীগুলি ব্যতীত শন্ত সম্প্রদায়ের বিষয়ে মাপ্জোকের দ্বারা সংগৃহীত তথ্য বিশেষ কোন আলোকপাত করে না।

वाःनात्र विভिन्न षः एन एक तक एक नाम भूष

বিশেষ কোন ভেদ পরিলক্ষিত হয় না, সেইগুলিকে একত্রে ধরা হইয়াছে। যথা,—হাওড়া ও হগলী এই জেল। তুইটী যদিও সমতট অঞ্চলের বাহিরে পড়ে, তাহা হইলেও উপরোক্ত বিভাগ অমুসারে সমতটের মধ্যে ধরা হইয়াছে; ফরিদপুর ও বাধরগঞ্জ সমতটের অস্তর্ভুক্ত হইলেও বন্ধ বিভাগের এবং ত্রিপুরাকে চট্টলের পরিবর্ত্তে বন্ধে ধরা হইয়াছে।

দেহের দৈর্ঘ্য ও মন্তকাকারের বিভাগীয় ভেদ এইরূপ দেখা গিয়াছে:—

- (ক) কলিকাতা ব্যতীত সমগ্র প্রদেশে দৈর্ঘ্যের
 সমক প্রায় সমভাবে বিস্তার লাভ করিয়াছে।
 কেবলমাত্র সমতট ও বন্ধ, সমতট ও চট্টল,
 কলিকাতা ও অন্তদকল বিভাগের অন্তান্তের মধ্যে
 কিছু প্রভেদ আছে। বিভাগের মধ্যে বিশেষ কোন
 ভেদ নাই।
- (খ) মন্তকাকারের সমক ও ভেদের বিশেষ পার্থকা দেখা যায়। সমক হইতে বিভিন্ন মাপ্-জোকের বিস্তৃতি যথেষ্ট প্রসারিত।
- (গ) রাঢ়, বরেন্দ্র ও বঙ্গের মধ্যে সাম্যের লক্ষণ বিশেষভাবে নজ্জরে পড়ে।
- (ঘ) সমত্ট ও কলিকাতার অধিক দৈর্ঘ্য ও চওড়া মাথার দিকে সাম্য বিশেষভাবে দেখা যায়।

লেখক উপাত্তগুলিকে বিশেষভাবে প্রমাণ করিবার জন্ম প্রত্যেক ব্যক্তির দৈহিক দৈর্ঘ্য ও মন্তকাকারের অম্বন্ধ টানিয়া মার্টিন ও হ্যাভনের নির্দিষ্ট বিভাগ নির্ণয়ের পদ্ধতি অমুসারে স্টা শ্রেণীতে বিভক্ত করিয়াছেন:— बलाङ्गि - जना, यनाम ५ 5 छ। माथा। यभागाङ्गिक-लन्ना, गभाग उ हु छुण्गाथा। फेक्टाक्रिकि—नया, मधाम उ छ छ भाषा।। इय्रो विভागित উপরোক অম্বন্ধ বিলেশণে

(मथा गांग्र:--

- ১। ম্পামাকতি ম্পাম মাথার সংখ্যা কলিকাতা বাতীত সমগ্র বিভাগেই জনসংখ্যায় বেশী। কলিকাভায় মধ্যমাকৃতি চওড়া মাথার সংখ্যা বেশী।
- ২। ইহার ঠিক পরেই ম্পামাক্তি চওড়া भाषात्र मःभा। এই উভয় প্রকার লোক লইয়া বাংলার অর্দ্ধেক জনসংখ্যা। (এই তুইয়ের সমষ্টির শতকরা—রাচ় ৪৬'৯৬, বরেক্স ৫০'৪৮, বঙ্গ--৪৮'১০, চট্টল-৪২'৬২, সমভট-৫৪'২৪, কলিকাতা--45.9pm) 1
- ৩। চট্টল বাতীত সমগ্র বিভাগে উচ্চাকৃতি মধ্যম মাথার সংখ্যা তৃতীয়স্থান দখল করে।
- ৪। রাচ, বরেক্র ও বকে মধামাকৃতি লম্বামাথা সমভাবে বিস্তারিত, চট্টলে ইহার সংখ্যা বেশী ও এবং সমতট ও কলিকাতায় ইহার সংখ্যা কম।
- ে। সমতট ও কলিকাত। ব্যতীত লম্বাকৃতি **४७%। १० १५** वर्षाकृष्टि यथाम गाथान लोक किছू भा अया याय ।
- ৬। অবশিষ্ট থৰ্মাকৃতি লম্বামাথা থৰ্মাকৃতি চওড়ামাথা ও উচ্চাকৃতি লম্বামাথার সংখ্যা সামাতা।
- 1। অক্তাক্ত বিভাগের তুলনায় কলিকাতা ও সমতটের লম্বামাথা থর্কাকৃতি, মধ্যমাকৃতি ও উচ্চা-क्रिक मः था। थूवरे क्म। এर घ्रे स्थान উচ্চाक्रि **চ अफ़्सा**शाद मः श्रा (वनी ।
- ৮। রাঢ়, বরেক্ত ও বঙ্গে বিভিন্ন শ্রেণীর প্রাধান্ত একই রূপ।
- २। ठाउँ व अर्वाकृष्ठि नश्राभाषात्र मः था थूवरे বেশী, ভাহার পর মধ্যমাকৃতি মধ্যম মাথার সংখ্যা। উচ্চাকৃতি मधाम ও চওড়ামাথার সংখ্যা সামাগ্র মাত্র।

ভিন্ন বিভাগের বিভিন্ন সম্প্রদায়ের দৈহিক देमग्रं ७ मखकाकाद्यत एडम निष्मं दम्ख्या इहेन :—

ताष्ट्र— वाञ्चल, रेवण ও काय्रस्य यरभा विस्थि कान **(छम नार्रे, किन्छ रेशामित প্রত্যেকেরই मन्द्र** অন্যান্ত হিন্দুবর্গ ও মুসলমানের সহিত পার্থক্য (पर) यात्र। अञ्चान हिन्दू अ मूमलगारनत मर्गा বিশেষ কোন ভেদ নাই।

वरब्रम- এইशास मगश मध्यनास्त्र मर्भा मभागाकृष्ठि गनाम ७ ठ ७ जामाथात्र दे द्वानाच ।

वन-এই शास्त नम्य नल्लानात ग्रां मधानाक्ष মধ্যম মাথার সংখ্যা বেশী।

চট্টল—এথানেও মধ্যমাকৃতি মধ্যম মাথারই প্রাধান্ত তবে ইহারা ও মধ্যমাকৃতি চওড়ামাথা উভয়ে মিলিয়া প্রায় ৪৩ (৪২.৪১) ভাগ স্থান লইয়াছে। সম্ভট—এই বিভাগে মধ্যমাকৃতি মধ্যম ও চওড়া-মাথার সংখ্যাই অধিক।

क्लिकाणा—मूमनमान वाजी ज्ञांग मुख्यमार्यंत यभा विस्था कान एडम नाई। कलिकाडाम গে সকল অল্পংখ্যক মুসলমানের মাপ্জোক कत्र। इहेग्राट्ह, উহার। অধিকাংশ অবাঙালী। অতএব লেখকের মতে উহাদিগের বাদ দেওয়া থায় সঙ্গত।

विভাগের একই সম্প্রদায়ের দৈহিক দৈশ্য ও मराकाकारतत (जन विद्रायर पनिया गांत (य:---

সমতট ও বন্ধ, সমতট ও চটুল, কলিকাতা প वक, कलिकां ७ ठपुरल बांक्षण मण्यानारम् दिन्हिक रिन्धा । मञ्जूकोकादात एडम निक्किं इय । मम्बद्ध ও রাচ, সমতট ও বরেন্দ্র, কলিকাত। ও রাচ, वरब्रुख ७ ठड़ेन, बाढ़ ७ ठड़ेरनब माज মন্তকাকারের ভেদ দৃষ্ট হয়।

সমতট ও বঙ্গ ব্যতীত বিভিন্ন বিভাগে বৈছ সংখ্যার উপাত্ত এত কম যে অন্তর্বতী বিভাগ ভেদের বিষয় কোন মন্তব্য করা যায় না। বন্ধ ও मगजराव देवरणत मर्था दिन्हिक देवर्ग अ मस-কাকারের ভেদ আছে। সমতটের বৈছের। বঙ্গের বৈন্য অপেকা ধর্বাকার ও অপেকাক্বত চওড়া-माणा विनिष्ठे।

मग्राके अ तां जिया मग्राके अ तक वाकीक ष्राचा हिन्दूवर्णत विकित्त विकारण गरुकाकारतत विराध कान कान नाहे, प्राची भग्रा श्रीपता प्राचाचा वर्ष हिन्द्र्विणत मर्गा विराध माग्रा भित्रविक्षिक हम् ।

ম্সলমানদিগের মধ্যে দৈর্ঘাের ভেদ বিশেষভাবে বিশ্বমান মনে হয়, বিশেষ করিয়া সমতট ও বঙ্গ, রাঢ় ও বঙ্গ, বরেন্দ্র ও বঙ্গ এবং বঙ্গ ও চট্টলের মধ্যে। ইহা ব্যতীত ম্সলমানদিগের মধ্যে শতকরা আপতনের সংখ্যা বিশ্বেষণ করিলে দেখা যায় য়ে,—

ক। মধ্যমাক্তি মধ্যম মাথার সংখ্যাই বেশী, কেবলমাত্র চট্টলে মধ্যমাক্তি চওড়ামাথা অপেকাক্ত বেশী।

থ। উচ্চাকৃতি চওড়ামাথার সংখ্যা অন্যান্ত সম্প্রদায়ের তুলনায় ক্য।

देखानिक अरमगकाती এই क्रम छगा विरम्भम कित्रिया नानावित मत्मर मात्रा भी फ़िंछ रहेशा भए जन। जिनि विरम्भछाद উপलिक करतन य এই निर्गयर मात्रा अर्ख्य विछाग छित करतन य এই निर्गयर मात्रा अर्ख्य विछाग छित करतन कि भेष भा छशा अनिक्छ। विछागीय अवस्था भार्थका এই धतरन त छित्र छ । विछागीय अवस्था भार्थका এই धतरन त छित्र छ नानावित कात्र ए प्रशास्त्र आहर भारत विषया मत्न रम। छ विश्व छ भू छात्र भू छ करति भार्यिक अवस्था कानिया क्ष्य क्ष्य छात्र विछान करति न भार्यिक अवस्था कानिया क्ष्य क्ष्य छात्र विछान करित न भार्यिक कर्य आहर्त करित हिंदि।

মাপ্জোকের আলোকে সম্প্রদায় ও বিভাগীয়

ভেদ ও দৈহিক দৈর্ঘ্য ও মন্তকাকারের নির্ণয়ে কিরূপ স্থান পাইয়াছে তাহা নিমে দেওয়া হইল:—

ক। সমতটের ত্রাহ্মণ ও অক্যান্ত হিন্দুবর্ণের মধ্যে দৈহিক দৈর্ঘ্যের ভেদ সমতটের ত্রাহ্মণ ও বঙ্গের ত্রাহ্মণের মধ্য অপেকা বেশী।

थ। वरत्रत बाक्षण ७ ज्यांश हिन्द्रवर्णत मरभा रिनहिक रितर्पात राज्य क्या

গ। সমতট ও বজের ব্রান্ধণের মধ্যে মন্ত্রকা-কারের ভেদ সমতটের ব্রান্ধণ ও অক্যান্ত হিন্দ্বর্ণের মধ্য অপেকা বেশী।

ঘ। বঙ্গের ব্রাহ্মণ ও সমতটের হিন্দুবর্ণের মধ্যে মন্তকাকারের ভেদ সমতটের ব্রাহ্মণ ও অক্যান্ত হিন্দু-বর্ণের মধ্য অপেকা কম।

এই সকল পার্থক্য কিরূপে ঘটল ? কোন পারি-পার্শিক বা অন্য কারণে কতটুকু ভেদ ঘটল ? এ বিসয়ে সামাদের এখন নিশ্বত্তর থাকিতে হইবে।

মস্তকাকারের উপাত্তগুলিকে রেখাচিত্রে অন্ধিত করিয়া দেখা গিয়াছে গে রাঢ়, বঙ্গ ও বরেন্দ্র বিভাগে সাম্য বিভাগান। সমতট ও কলিকাভার চিত্রও ঐরপ সাম্যের প্রমাণ দিয়াছে। চট্টলের চিত্র সম্পূর্ণ অন্যরূপ ধারণ করিয়াছে; সম্ভবত মন্তকা-कारत्रत जग भूथक इहेग्राष्ट्र। व-वीभ व्यक्षन বা সমতট সহ কলিকাতা ও বাঢ়, ব্রেক্ত ও বন্ধ বিশেষভাবে সাম্যের পরিচয় দিয়াছে। এখন প্রশ্ন इहेन এই সকল সাম্য कि প্রকারে সম্ভব হইল? উত্তরে বলা যাইতে পারে যে বাংলার লোকদিগের মধ্যে সাম্য বিভাষান ছিল, পরে বর্ণপ্রতিষ্ঠা ইহাদের উপরে প্রভাব বিস্তার করিয়াছে। এই সমস্তা নৃতত্ত্বে দৈহিক শাখার আলোচনার বাহিরে— ইহার উত্তর সামাজিক ইতিহাসের পক্ষে সম্ভব। অথবা পূর্কেকার পারিপার্থিক অবস্থা বাংলার লোককে একই জীবশ্রেণী ভুক্ত করিতে তাহাদের দৈহিক দৈর্ঘ্য ও মস্তকাকারের গঠনে সহায়তা করিয়াছে ও করিতেছে।

উপসংহারে বলা যাইতে পারে ধে বাংলার সমস্ত অঞ্চলের বাঙালীদিগের মধ্যে যথেষ্ট আরুতি-গত সাম্য বিভয়ান।

সপ

প্রাপ্তর সিত্র

ा श्रीयान एक ममर परेना पर्छ स्थ দেখা যে তার মধ্যে একটা সেটা আমরা অনেক সময় উপলব্ধি করি না অথবা উপলব্ধি করলেও ভার উপর কোনও গুরুষ আরোপ কখন করি না। वदः चथ विषय कान अ तक म अक्र भ छोत्र चारला हना করবার প্রবৃত্তি যাদের মধ্যে দেখতে পাই তাঁদের আমরা নিতান্ত তুর্কালচিত্ত এবং কুসংস্থারাচ্ছন্ন वर्णरे भरन कति। भरनाविद्यारक विद्यान वरन স্বীকার করে নেবার বিপক্ষে একটা মন্ত বড় যুক্তিই ত' এই যে তথাকথিত মনোবিজ্ঞান জগতের বড় वफ चि धा कनीय वााभाव मग्रहत (यमन पारिम् वम् প্রভৃতি) निदक मृष्टि ना निद्य জীবনের যত সব ক্ষুদ্র তুল্ছ ঘটনার,—যেমন স্বপ্ন, **जूरम** याख्या প্রভৃতির খালোচনায় ব্যস্ত হয়ে थाटक। श्रश्न व्याशा करा ७' मिनिया, ठाकूत्रयादमत কাজ, বিংশ শতাদীর কোনও বৈজ্ঞানিকের बे विषय निरम मिखक ठानना कता ममग्र এवः শক্তির নিছক অপব্যবহার মাত্র। উপরস্ক স্বপ্ন ত' একটা অত্যন্ত অসার অলীক অ্যৌক্তিক ব্যাপার— সাধারণ ভাবেই তার কোন একটা সঙ্গত আলোচনা क्रवा याग्र ना-दिकानिक बारमाहना वारात कि करब हर्व ?

या दशक, यथ मश्रुक जालाइना देखानिक कि जारेकानिक म् श्रेष उंथाभन करवात उपिष्ठि श्रियाक्षन निर्दे। यह भूताकान थ्यक यथ विषय लाक विद्याद विषय करत जामहा; यथ्यत श्रेष्ठि, कात्रण, उप्पन्न श्रेष्ठि मश्रक नाना भिष्ठ नाना मछ बाहात करत श्रिष्ट्रन। मनाविषता मानमिक योभात निर्देश जालाइना करतन, यथ এकটी मानमिक घटना হতরাং তাঁদের এ আলোচনায় যোগদান করতে কুঠিত হবার কোন কারণ ত' নেইই বরং না করাটা হবে তাঁদের কর্তব্যের ক্রটি। ক্ষুদ্র তুচ্ছ ব্যাপার বলেই কি কোনও বিষয় বৈজ্ঞানিক অন্তুসন্ধানের অযোগ্য হতে পারে? গাছ থেকে আপেল পড়ে যাওয়াটা কি এমন একটা প্রকাণ্ড ঘটনা? সেই ক্ষুদ্র ঘটনার উপর ভিত্তি করেই পদার্থবিক্রানের একটা বৃহৎ আবিন্ধার হয়। প্রকৃত বৈজ্ঞানিক তাই আশা তুচ্ছ হলেও কোন ঘটনাই অন্তুসন্ধানের অযোগ্য মনে করেন না।

উপরস্ক এক হিসাবে বলা যায় স্বপ্নই মনোবিখা, শুধু মনোবিতা কেন সমস্ত দর্শনশান্তেরই জন্মদাতা। व्यापिम यूर्ग जीवतनत्र य इंगे घटना मास्ट्रस्त को जूरन প্রবৃত্তিকে স্বচেয়ে তীব্রভাবে উত্তেজিত করেছিল তার একটা হচ্ছে স্বপ্ন থার একটা মৃত্যু। এই ঘূটা व्याश्रा कत्रवात हिंहा (थरकरे जनतीती मन, जाया, প্রভৃতি ধারণার প্রথম উদ্ভব হয়। অনেক যুগ ধরে নানা পথ বিপথে ঘুরে বহু তত্তের (ism এর) সৃষ্টি করে মনোবিদরা আজ আবার উপলব্ধি করেছেন যে মনের প্রকৃতি এবং কাগ্যাবলী সম্বন্ধে উপযুক্ত ধারণা করতে গেলে স্বপ্নালোচনা এড়িয়ে গেলে চলবে না। পুরাকালে স্বপ্ন যেমন মন সম্বন্ধে আলোচনার প্রথম স্পৃষ্টি করেছিল আজ আবার সেই আলোচনাকে এগিয়ে দেবার জন্য সহায়তা করবে। স্বপ্ন তাই আজ মনোবিতার ক্ষেত্রে একটা বিশিষ্ট স্থান অধিকার करत्र।

 पिथि न।—निजा वाि दिद्य पश्च हर्ज भारत ना विष्ठ पश्चित्रीन निजा प्रत्नक ममस्य हे ह्य । ख्रज्याः पश्च निजावद्यां वहे थक मिना मिना विज्ञा विषय थहे स्व पश्च मशस्य प्राय थक मिना करतां विषय थहे स्व पश्च प्रायता श्वायहे ज्ञान याहे। ममस्य वाज ह्याजे पश्च प्रतिम्म किन्छ मकात्म छिठी प्राय किन्नहे मतन वहेन ना। जा तत्न मव स्थाहे स्व थरक वास्त ज्ञान याहे जा नय। एत ज्ञान या श्याहाहे स्वभीत जान स्कर्ण परि।

তারপর স্বপ্ন চক্রিন্দিয়গ্রাহ্ বিষয়—অর্থাং স্বপ্ন वामता (मिश,—अनि ना वा क्यार्न, वाष्ट्रांग প্রভৃতি করি না। নির্বাকচিত্রে (Bioscope) বেমন একটা माना পर्कात छे भन्न ममन्छ घटना घट योग आन আপনি তা দর্শকরূপে শুধু দেখে যান, স্বপ্ন দেখা ব্যাপারটাও ঠিক সেই রকম। একটা আপত্তি বোধ হয় আপনাদের মনে জাগছে। স্বপ্ন কি घूमित्रिष्टे पिथि, किन जिए जिएन कथन स्रश्न पिथि না? তরুণ তরুণীরা, যুবক যুবতীরা জাগ্রত অবস্থাতেই ভবিশ্বতের কত রঙীন স্বপ্নই ত' দেখেন। চাষীর মেয়ে,—দেও ত' মাঠে বদে দিনের বেলায় ম্বপ্ন দেখে, রাজপুত্র এসে তার প্রেমপ্রাণী হবে, তাকে রাজরাণী করে নিয়ে যাবে। এরকম স্বপ্ন অন্নবিস্তর আমরা সকলেই দেখি। ভবিশ্বতের এই धत्रागत कज्ञनारक जागत-यश्च वा निवा-यश्च (Day dreams) বলা হয়। কিন্তু প্রকৃত স্বপ্নের সঙ্গে দিবা-কল্পনারাজ্যে যখন আপনি আপনাকে ছেড়ে দেন, তথন এ সবটাই যে নিছক কল্পনা সে বিষয় আপনি मर्भ्न महिजन थारकन। किन्न धूमिस्य अश्र यथन দেখেন তথন আপনি স্বপ্ন দেখছেন এ জ্ঞান আপনার जारमो थाटक ना।

বৈ সমস্ত স্বপ্ন আমরা দেখি সেগুলিকে এক হিসাবে তিন শ্রেণীতে ভাগ করা যায়। প্রথম, কতকগুলি স্থপ্নের বিষয়বস্ত বেশ সহজ সরল স্থাভাবিক অসামঞ্জশুবিহীন এবং অর্থপূর্ণ। ছোট

ছেলেদের বেশীর ভাগ স্বপ্ন এই ধরণের। স্বপ্ন যা দেখা যায়, জাগ্ৰত অবস্থায় তা ঘটা আদৌ অসম্ভব নয়। দ্বিতীয়, কতকগুলি স্বপ্ন অসামঞ্জত-বিহীন এবং অর্থপূর্ণও বটে, তবে জাগ্রত জীবনের घটनावलीय मत्क चक्षपृष्ठे घটनाय वागारवाग थुँ एक পাওয়া योष्र नो। यमन धक्रन একজন अश्र तिथलन एव छाँत वक् छोम थ्वटक भए भिरम আহত হওয়ায় লোকেরা তাঁকে গুকুতবভাবে रामभाजाल निया भएड जवः स्थान वक्षीय मृष्ट्रा হয়েছে। এরূপ ঘটনা ঘটা অসম্ভব নয় কিন্তু বন্ধু জীবিত আছেন স্থতরাং বাস্তব-জীবনের ঘটনার সঙ্গে এই স্বপ্নের থাপ খাওয়ান যায় না। তৃতীয়—কতক-গুলি ৰপ্ন একেবারে অর্থহীন আজগুবি অসম্ভব ঘটনার সমাবেশ, কোনও ঘটনার সঙ্গে কোনও ঘটনার যোগাযোগ নেই। জাগ্রত জীবনের ধারার मक्ष ७' कान । भिनरे तिरे—थाक ए भारत ना। বেশীর ভাগ স্বপ্ন এই ধরণেরই হয়। শেষোক্ত জাতীয় স্বপ্নে একটা অবাস্তবতার অপরিচয়ের ভাব থাকে। স্বপ্নদ্রপ্তা তাঁর নিজের জীবনের **সংস্** এদের খাপ খাওয়াতে কোনও রকমেই পারেন না। তাই তিনি মনে করেন, সত্যিই এগুলি একেবারে বাহিরের জিনিদ—অন্ত পৃথিবীর জিনিদ, তিনি যে পৃথিবীতে বাস করেন, যে চিন্তা জগতে বিরাজ करतन, তার সঙ্গে এদের কোন যোগাযোগ নেই।

কিন্তু সতিটে কি নেই? আপনি ঐ ব্রক্ষ আজগুবি স্বপ্ন দেখেছেন, সেটা ত' একটা বান্তব ঘটনা। তার কি কোন কারণ নেই? কারণ ভিন্ন যে কোন কার্য্য হয় না এটা ত' বিজ্ঞান দর্শন সবেরই গোড়ার কথা। কোন একটা চিন্তা যথন আপনার মনে আসে তথন সেটা ত' হঠাৎ বিনাং কারণে আসে না, আপনার পূর্ব্ব জীবনের অভিক্রতা, আপনার ইচ্ছা, প্রক্ষোভ প্রভৃতির ভিতরেই তার কারণ খুঁজে পাওয়া যায়। আপনার স্বপ্ন দেখা—তা যে স্বপ্ন যত উদ্ভটিই হোক—আপনার মনেরই একটা ঘটনা। স্কৃতরাং তার কারণের সন্ধান্ত নিশ্বেই

ধারণা প্রভৃতির ভিতর থেকে পাওয়া যাবে। क्रायण्डे क्षथम (जात करत वर्लाष्ट्रन। मानिक বোগগুন্তদের চিকিৎসা করতে করতেই তিনি তাঁর নতুন স্থপ্তত্ব প্রকাশ করেন। তাঁর মতে স্থপ कडक छानि कुछ अर्थ ७ मामक छ होन मानमिक ব্যাপারের যথেচ্ছ সমাবেশ নয় পরস্ক অত্যন্ত অর্থপূর্ণ, অত্যন্ত গনিষ্ট মানসিক গটনার বিক্বতভাবে বিকাশ। প্রত্যেক স্বপ্নই কোন একটা ইচ্ছা পূরণ করে বা क्रवात्र (5हे। करत्। এ তত্ত মেনে নেবার বিক্র নিশ্বর আপনারা অনেক যুক্তির অবতারণা এখনই করতে পারেন। কিন্তু আপত্তি করবার আগে ভম্বটী আর একটু বিশদভাবে বোঝবার চেষ্টা क्त्रा द्यायाजन।

হোক তাকে স্বপ্নের ব্যক্ত অংশ (Patent or তিনটি লোক দেখলেন। লোক সম্বন্ধে যেমন স্থান manifest content) বলা যায়। এই ব্যক্ত অংশের এক একটীর প্রকরণ কোনও অবদমিত চিন্তাশ্রেণীর বা প্রকোভের রূপান্তর। অবাধ ভাবাহ্যক প্রণালীর (Free Association Method-এর) সাহায্যে ব্যক্ত অংশটীর বিশ্লেষণ করলে যা পাওয়া যায় তার নাম স্বপ্নের অব্যক্ত অংশ (latent content)। ব্যক্ত অংশ যতই আন্ধ-গুৰি হোক অব্যক্ত অংশ সম্পূৰ্ণ সামঞ্জস্মপূৰ্ণ এবং व्यर्विभिष्ठे। প্রায়শই এই व्यव्यक्त व्यः वयन कान अकी वामना वा मानमिक व्यवसा, मामा किक भौरत या চরিতার্থ করা বা যার বিকাশ করা मञ्चरभत्र नग्र। माभाक्षिक जामर्प्यत्र विकृष्क वर्षा কতকগুলি চিন্তা ভাব প্রভৃতি অবদমিত হয়ে মনের निकान खरत हरन यात्र, मनःममीकन এই निका वार्षा निष्मु वायारम्य । किन्न निक्रान खरत्र জিনিদের স্বভাবই হচ্ছে এই যে তারা ক্রমাগত সঞ্জান স্তবে (conscious level-এ) আসতে চায়। মনের প্রহরী. (censor)—যাকে বিবেক বলে মনে

আপনার জীবনের অভিক্রতা, ইচ্ছা, আশা, আকাক্রা, করতে পারেন—তাদের নিজরূপে সজ্ঞানে আসতে দেয় না; তাই তারা ছদ্মবেশে সঞ্জানে আসে। এ कथा ष्माधुनिक कारम दिखानिक (চिकिथ्मक) व्यञ्जीरक এড়িয়ে मञ्जारन ष्मामवाज नाना जक्य উপায়ের ভিতর স্বপ্নও একটা উপায়। স্বপ্নের ব্যক্ত অংশ তাই মাননিক রোগের লক্ষণের (Symptom-এর) ন্যায় অর্থহীন হয়, প্রকৃত অর্থ লুকিয়ে রাপাই তার কাজ। '

व्यवाक वाश कि करत वाक वाश भित्रविष्ठ হয় তার কতকণ্ডলি সূত্রও আবিষ্ণুত হয়েছে। একটা স্ত্রের নাম সংক্ষেপণ (condensation)। অব্যক্ত **जः (** अक वि अक व व श्रे श्रे । श्रे বেটে ও অন্ধ দেখলেন, ভিনি হয়ত' আপনার জানা একজন বেঁটে এবং আর একজন অন্ধ-এই इक्रन क्टे वाबाद भारत। आवात अकी लारकत याप्र या पिथि ত। व्यर्श्ने हिंदाक व। व्यर्शने ि जिन्ती थन প্रकारने बगु याप्र द्यु व्यानिन নাম ইচ্ছ। প্রভৃতির সংমিশ্রণ তেমনি ব্যক্ত অংশে একটা অর্থহীন প্রকরণের স্প্রেছি হতে পারে। বোম্বেভ কন্ফারেন্সে যাওয়া উচিত না শরীরটা সারাতে বন্ধুর কাছে এলাহাবাদে या ७ या अत्यो अन-किन धरत हिन्छ। कत्रवात भन्न यक्ष र्यु (प्रथमित एवं व्यापनि द्विन करत्र द्विज्ञार याट्डिन, এक है। हिन्दन नाम तन् यात्र नाम वर्ष वर्ष অক্ষরে লেপা রয়েছে Allambay (Allahabad এবং Bombayর সংমিশ্রণ)। এটা অবশ্র খুব मत्रम একটা কাল্পনিক দৃষ্টাস্ত। আসলে যা ঘটে তা এর চেম্বে তের বেশী জটিল। এই সংক্ষেপণ ব্যাপার ७५ (य स्ट्रात्रे वित्नव का नग्र। श्राम्यत्रमस्ष्ठिरक (wit), কাব্যালফারে, ভাষার ক্রমপরিণভিতে সংক্ষেপণের অনেক পরিচয় পাওয়া যায়।

> দিতীয় স্ত্রটীকে অভিক্রান্তি (Displacement) वना इस। ज्यानक नमम वाक जः भाव दकान এक है। কুদ্র প্রকরণ অব্যক্ত অংশের দামী প্রকরণের প্রকাশক হয়ণ এর ঠিক বিপরীতও আবার হয়; ব্যক্ত অংশের

খুব বড় বৃক্ষের একটা প্রকরণ হয়ত' অব্যক্ত অংশের चिकिश्कित कान । चिनात निर्द्धन (मन्न । चात এক রকমের অভিক্রান্তি হয় প্রক্ষোভ সম্পর্কে। ছোট একটা ঘটনার সঙ্গে গভীর প্রক্ষোভ যুক্ত হতে পারে। আবার বড় একটা ঘটনা—বেখানে প্রকোভ আশা করা স্বাভাবিক—দেখানে কোন চিত্তবিকারই নেই অথবা অশোভন বিপরীত কোনও ভাবের প্রকাশ দেখা ধায়। স্বামীর কোনও নিকট वाचौरम् मृज्यार मरकारतत क्रम निरम् माध्या राष्ट्र, मद्भ षातक लोक कनमार्छ-७ थूव हाहा नारहत्र গান বাজাতে বাজাতে এবং আনন্দের আতিশয্যে নাচতে নাচতে যাচ্ছে, তিনি রাস্তায় দাঁড়িয়ে শোভাযাত্র। দেখছেন। এক মহিলা এই স্বপ্ন দেখে-ছিলেন। এটা বাস্তব দৃষ্টান্ত। অভিক্রান্তিও প্রকৃত মনোভাব গোপন রাথবার সাহায়তা করে।

তৃতীয় স্ত্রটীর ইঙ্গিত আগেই দিয়েছি। এর নাম - নাটন (Dramatisation)। স্বপ্নে সমস্ত ঘটনাই ছবির আকারে আসে। একজন কিছু थाएक्त वा ছেলেকে প্রহার করছেন এরকম ঘটনা স্থান অধিকার করে। দেহ, জননেজিয়, পিতা, ছবিতে সহজেই দেখান যায়। কিন্তু মাপনি আর একজনের উপর যে ঘুণার বা অবজ্ঞার ভাব পোষ্ণ করেন তা কি করে ছবিতে দেখান যায়। ধরুন ঘূণিত লোকটীর দেহের উপর কোন একটী ঘুণ্য कारनायाद्यव गांशा (पथरणन। व्यवका श्रकां भारत নাকি? ভালুক বুলডগ প্রভৃতির ছবির ভিতর দিয়ে এক একটা জাতের মানসিক বৈশিষ্টের পরিচয় দেওয়া হয়, ত। ত' জানেন। খবরের কাগজে नान। त्रकरमत्र वाक्रिक (मर्थिष्ट्रन। यद्र भानिमिक গুণাবলীর প্রকাশ এই ধরণের চিত্রের সাহায্যে হয়ে থাকে। গুণবাচক (adjectives), নঙৰ্থক (negatives) প্রভৃতি কি ভাবে স্বপ্নের ব্যক্ত অংশে পরিকৃট হয় সে বিষয়ে ফ্রয়েড এবং অগ্রাম্য व्याविकातं करत्रह्म ।

मुख्यात প্রবেশ করে নিপ্রেক চরিতার্থ করে। এই হল স্বপ্নের মোটাম্টি তত্ত। এই তত্ত অনুসারে প্রত্যেক স্বপ্নেরই অর্থ আছে। বিশ্লেষণ করলে সেই व्यर्थत मनान भाउषा याषा विद्राप्त कत्वाप উপায় হচ্ছে অবাধ ভাবামুষক (Free Association Method)। ধকন আপনার সঙ্গে কোন এক वाक्ति अयन वावश्वत क्रवलन स्य जाभनि निर्वाक অত্যন্ত অপমানিত বোধ করলেন—কিন্ত ঘটনাচক এমন ছিল ধে লোকটীর বিরুদ্ধে একটা নিম্মণ আকোশের ভাব পোষণ করা ছাড়া আপনার আর किছू करवात हिन ना। जाभनि यक्ष प्रथलन যে, একটা ছোট ছেলে একটা বক্ত ভালুককে অস্ত্রাঘাত করতে করতে একেবারে কাবু করে দিলে। ছোট ছেলে यपि वापिन इन এবং বক্ত ভালুক यि (मरे जनमानकाती जन्माक रन, जा राज স্থার অর্থ নিশ্চয়ই বুঝতে পারছেন। বলে রাখি, এটাও একটা কাল্পনিক সহজ দৃষ্টান্ত।

মনোজগতে প্রতীক (Symbols) একটা বিশেষ মাতা প্রভৃতি ব্যক্ত করতে কতগুলি এক ধরণের প্রতীক প্রায় সব দেশেই প্রচলিত আছে। খপ্নে এই প্রতীক সমূহের গণেষ্ট ব্যবহার হয়। यथ সমাট বা সমাজী পিতামাতার প্রতীক, লাঠি গাছ প্রভৃতি পুংলিঙ্গের এবং বাস্ত দরজা প্রভৃতি श्वी जनत्निस्यत्र প্রতীক।

শরীরতত্তবিদদের মতে স্বপ্নের একমাত্র কারণ বহিরাগত কোনও উত্তেজনা। মন্তিকে যে শাসন ও নিয়ন্ত্ৰণ ব্যবস্থা আছে, নিদ্ৰাকালে তা শिथिन इरम् जारम। তाई यक्ष जमन এলোমেলো धत्रत्वत रम। एकार्ख व्यवसाम प्रियम अफ़्र्लन খপ্রে দেখলেন জল পান করছেন। স্থতরাং শরীরের তৃফার্ত্ত অবস্থাটাই ঐ স্বপ্নের এক্ষাত্র कात्रण। ज्यात्मांचा ज्यात्म (त्रात्यहे चूम्त्मन; चात्र দেখলেন কোথাও যেন আগুন লেগেছে। এ এই স্তের সাহায্যে অদমিত কোন বাসনা স্বপের কারণ ঐ বান্তব- আলোর শ্রীরের উপর এ মর্ঘেই মান্তাজ থেকে একধানি টেলিগ্রাম পেলেন। বেশীর ভাগ স্বপ্তই ঐ ধরণের নয়। স্তরাং এ তত্ত্ব স্বীকার করে নেওয়া যায় না। শরীরতত্ত্বিদ এবং অন্তান্ত তত্ত্বিদরা তাঁদের তত্ত্ব প্রতিপন্ন করবার জন্ম যে সমস্ত দৃষ্টাস্থের উল্লেখ করেছেন, ফ্রয়েডের তত্ত্ব অমুসারে সে সব দৃষ্টাস্তেরই সম্পত ব্যাখ্যা হতে পারে। স্থতরাং ফ্রয়েডের তত্ত্ব যে সব চেয়ে ব্যাপক সে বিষয়ে সম্পেহ নেই।

বদি দেশটাকে বৈজ্ঞানিক করিতে হয়, আর তাহা না করিলেও বিজ্ঞান শিক্ষা প্রকৃষ্টরূপে ফলবতী হইবে না, তাহা হইলে বাঙ্গালা ভাষায় বিজ্ঞান শিথিতে হইবে। তুই চারি জন ইংবাজিতে বিজ্ঞান শিথিয়া কি করিবেন ? তাহাতে সমাজের ধাতু ফিরিবে কেন? সামাজিক 'আবহাওয়া' কেমন করিয়া বদলাইবে? কিন্তু দেশটাকে বৈজ্ঞানিক করিতে হইলে থাহাকে তাহাকে যেথানে সেথানে বিজ্ঞানের কথা শুনাইতে হইবে। কেই ইচ্ছা করিয়া শুনুক আর নাই শুনুক, দশবার নিকটে বলিলে তুইবার শুনিতেই হইবে। এইরূপ শুনিতে শুনিতেই জাতির ধাতু পরিবর্ত্তিত হয়। ধাতু পরিবর্ত্তিত হইলেই প্রয়োজনীয় শিক্ষার মূল স্থাল্ডরূপে স্থাপিত হয়। অতএব বাঙ্গালাকে বৈজ্ঞানিক করিতে হইলে বাঙ্গালীকে বাঙ্গালা ভাষায় বিজ্ঞান শিথাইতে হইবে।

বঙ্গে বিজ্ঞান (বঙ্গদর্শন, কার্ত্তিক ১২৮৯)

वञ्रखं यां य विकान त्रारिठा गर्ठानत शक्ष

ভাষার কাঠাটো

श्रीयाद्यस्याय हाष्ट्रीयाध्याय

আহিভাষার সাহাব্যে দেশে বিজ্ঞান প্রচার করতে হলে প্রথম এবং প্রেধান প্রয়োজন ঐ ভাষার মধ্যমে বিজ্ঞান-সাহিত্য গড়ে তোলা। এ জন্ম প্রথমেই এই গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্নের সম্মুখীন হতে হয়, "বাংলা বিজ্ঞান-সাহিত্যের ভাষার কাঠামো কিরূপ হবে ?"

ত্রিশ বংসরের অধিককাল বঙ্গভাষার সাহায্যে পদার্থবিজ্ঞানের অন্তর্গত বিষয়ের আলোচনা করতে গিয়ে এ কথা স্পষ্টই ব্রুতে পেরেছি যে, পারিভাষিক শব্দের অভাব বা অনন্তিত্ব বঙ্গভাষায় বিজ্ঞান প্রচারের পক্ষে একটা বড় রকমের বাধা নয়। এ বিশ্বাসও জন্মছে যে, বিজ্ঞানের, বিশেষতঃ পদার্থবিজ্ঞানের অন্তর্গত এমন কোন বিষয় নেই যা আমাদের চল্তি ভাষার সাহায্যে অত্যন্ত সরল, অত্যন্ত স্পষ্ট এবং অত্যন্ত মনোরম ভাবে প্রকাশ না করা যেতে পারে। একথাও বেশ দৃঢ়ভাবেই বলা যেতে পারে যে, যদি বিজ্ঞান-সাহিত্য গড়ে তুলতে হয় তবে এ বিষয়ে অত্যন্ত ভাষার তুলনায় বাঙালীর মাতৃভাষার ক্ষমতা কোন অংশেই কম নয়, বরং কোন কোন বিষয়ে অপেক্ষাকৃত বেশী।

তবু যে আজ পর্যন্ত বঙ্গভাষায় পূর্ণান্ধ বিজ্ঞানসাহিত্য গঠিত হতে পারেনি তার প্রধান কারণ এ
বিষয়ে আমাদের দেশের শিক্ষিত ব্যক্তিবর্গের
আগ্রহের অভাব। আত্মকেন্দ্রিক সভ্যভার মোহ
আমাদেরকে এমন ভাবে পেয়ে বসেছে বে, আমরা
আমাদের দেশবাসীকে আপন বলে ভাবতে শিথিনি।
এবং তাদের মূর্ব করে রাখা যে কত বড় অস্থায় এবং
দেশের কি প্রকাণ্ড ক্ষতি ভাও বুঝতে শিথিনি।

বিচ্চালয়েও আমরা শিক্ষকতা করে এসেছি ছাত্রদের
মান্ন্র করে তোলার উদ্দেশ্যে ততটা নয় যতটা
চাকরির জন্ত। এই দৃষ্টিভক্ষী বদলাতে হবে। যদি
সত্যই আমরা স্বাধীন হয়ে থাকি এবং স্বাধীনতার
দায়িত্বজ্ঞানের উন্মেয আমাদের ভেতর অল্পবিস্তর
হয়ে থাকে তবে শিক্ষিত ও অশিক্ষিতের মধ্যে
ব্যবধান ঘুচিয়ে দিয়ে পরস্পরের মধ্যে অবিলম্বে
আত্মীয়তার বন্ধন সৃষ্টি করাই হবে সব চেয়ে বড়
কাজ; আর তার একটা বিশিষ্ট পদ্বা হলো মাতৃভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞান-সাহিত্য গঠন করে জনসাধারণের মধ্যে বৈজ্ঞানিক তথ্য সমুহের প্রচার।

দেশে বিজ্ঞান প্রচারের আবশুকতা সম্বন্ধে হিমত तिहै। वर्जभान यूर्ग विकारने यूर्ग। इंग्रिंख हमाउ উঠতে বসতে আমাদের বিজ্ঞান-বিতার শরণাপন্ন रू रूप । जात कान श्राक्त ना रूल थ, अधू (उँटि थाकात क्यारे, विकारनेत व्यक्ष म्म उथा छिनित्र मदक कनमाधात्रराव भित्रिष्ठेय स्थाभरनेत पदकात । এই জ্ঞান দান দেশের শিক্ষিত ব্যক্তিবর্ণেরই কাজ এবং তা করতে হবে জনসাধারণের গ্রহণযোগ্য ভাষায় ও গ্রহণযোগ্য ভাবে। অপরিণত শিশু-চিত্ত বিকট চেহারার বন্ধুর সঙ্গে আত্মীয়তা স্থাপনে আগ্রহ বোধ করে না। এমন ভাবে কথাগুলি বলতে इत्व या পড़ে वा छत्न जनमाधात्राव्य मत्न इय—वाः! বিজ্ঞানের কথাগুলি ত বেশ বোঝা যায়, বিজ্ঞানে ত বেশ রস আছে এবং শিথবার মত অনেক জিনিস बाह्य। जा त्य बाह्य এवः श्राप्ट पत्रिमाण्ये बाह्य ত। जामता नवारे जानि। जनमाधात्रण यपि त्यारक পারে যে, বিজ্ঞানের প্রধান লক্ষ্য হলো সার সত্যের সন্ধান দান এবং লক্ষ্যপথে অগ্রসর হবার পক্ষে তাদেরও অধিকার রয়েছে আর সবারই মত, তবে পথের বাধাগুলো দূর করে দিয়ে ঠিক মত চালিয়ে নিতে চাইলেও তার। অগ্রসর হতে চাইবে না এরূপ অনুমানের কারণ নেই।

এ कथा भागरिक इरव (य, विषय्वश्व मण्लार्क শিক্ষকের জ্ঞান যদি স্বস্পষ্ট হয় তবে ভাষাটা বঙ্গভাষা ৰলে' ভাব প্ৰকাশে কোন বাধা উপস্থিত হয়না। में कथा धेरे रियं, कि वनरिक ठारे अरनेक मगग्न নিজেরাই তা ভাল বুঝে উঠতে পারিনে। আমৃতা-আমৃতা করে কথা বললে লোকে তা শুনতে বা বুঝতে চায়না। এর জন্ম অবশ্য প্রধানতঃ দায়ী— বিষয়ের ত্রহতা। তবু যা কিছু বলবার তা বলতে हर्द न्लेष्ठे करत्र এवः यथामञ्चद मरनात्रम करत्। এकथा সত্য যে, বিজ্ঞানের মতবাদগুলি পরিবত্নশীল এবং ভার প্রধান কারণ এই যে, বিজ্ঞান-বিছা প্রগতিশীল। বিজ্ঞানে শেষ কথা বলে কোন কথা নেই। তুনু জিনিসটা তলিয়ে বুঝার জন্ম যতটা মানসিক শ্রমের প্রয়োজন তা অনেকেই আমরা করিনে। আমাদের ছাত্রেরাও লাভ করে শুধু মুখস্থ বিদ্যা এবং তাও পরীক্ষায় পাদের ভাগিদে বা চাকরির প্রলোভনে। करन गरवर्षा-श्रवृि व्याभारमव मिर्म वर् এकि। खागएं भारति। विश्वतृष्य উদ্ঘাটনের প্রবল व्याकाञ्या निष्म गांत्रा विश्वविদ্যालय्यत ज्यात थ्यक বেরিয়ে এসেছেন তাঁদের সংখ্যা সামাত্য। এই হলো আমাদের গোড়ায় গলদ। এর সঙ্গে যুক্ত হয়েছে দেশবাসীর প্রতি আমাদের সহাত্তভূতির অভাব। এরই জন্ম বঙ্গদাহিত্যে বিজ্ঞান তার প্রাপ্য আসন অধিকার করতে পারেনি। এখন যদি কত ব্য-বৃদ্ধি প্রণোদিত হয়ে দেশের শিক্ষিত ও চিস্তাশীল বাজিগণ কলম ধারণ করেন তবে বঙ্গভাষার ঐ দৈয় যে অচিরেই দুর হতে পারে তা অবশ্রুই আশা করা याय ।

वक्षात्रात गांधारम (मर्ग विकान প্রচারের চেষ্টা

भार्षेष्टे र्यनि এकथा में जा नम् । अ विषय भथे अपनिक रदाছिलान ज्ञाय क्याव पछ, ज्ञाप्त भूरथाशाधाय, षाठार्य त्यारभावन त्राय ७ षाठार्य त्रारमञ्जूकत जिर्वित । वारमञ्चलकात्र 'প্रकृष्ठि' ও 'जिङ्गामा' नामक विद्धानिक ও मार्ननिक उथापूर्व पूछक इ'-খানার ভাষা অনবদ্য। বলতে পারা যায় বাংলা-ভাষার মাধ্যমে বৈজ্ঞানিক তথ্য প্রচারের জন্ম ভাষার काठारमा गए गिरम्रह्म तारमक्क् सन्तरे। अधूनानुश 'প্রকৃতি' নামক দৈমাসিক পত্রিকার প্রতিষ্ঠাতা ভক্টর সত্যচরণ লাহা কথাপ্রসঙ্গে একদিন বলে-ছिলেন যে, वश्र्षायात्र गाधारम विद्धान চর্চার জন্ম ठाँव मन् अथम अवना मानाम वारमञ्चलदाव व পুস্তক ঘু'থানা। শ্রন্ধেয় অধ্যাপক সত্যেক্তনাথ বস্থ মহাশয়ও দিন কয়েক পূর্বে এরপ কথাই আমাকে বলেছিলেন। তবু রামেক্রস্কর স্বয়ং যে তাঁর ভাব প্রকাশের প্রণাদীকে ক্রটিহীন বলে' ভাবতে পারেন নি সে কথাও সত্য। এ সম্পর্কে তাঁর সঙ্গে আমার যে পত্রালাপ হয়েছিল তার কতক কতক নিম্নে উদ্ধৃত করা গেল। বিজ্ঞান-সাহিত্য গঠন সম্পর্কে এই আলোচনার কিছু মূল্য থাকতে পারে। আমার নিকট তাঁর একখানা পত্রের নকল এই:

"তোমার পত্র পাইয়া আনন্দিত হইলাম। আমি ভাল নাই। অত্যধিক গ্রীমে মস্তিক্ষের যাতনা অধিক হইয়াছিল। এখনও কতকটা কাতর আছি।

"'প্রকৃতি' দয়দে তোমার প্রশ্ন ও suggestion গুলি পাইলে স্থনী হইব। "'প্রকৃতি'র নৃতন সংস্করণ আর বাহির করিতে পারিব সে আশা নাই। তবে যদি কোন স্থানে ভুল থাকে বা অস্পষ্ট থাকে তাহা জানা বিশেষ দরকার। অন্ততঃ বহিতে marginal correction করিয়া গেলেও ভবিয়তে কেহ বাহির করিতে পারিবে। 'জগংকথা'র ছাপা অগ্রসর হইতেছে না। প্রফ দেখিবার ক্ষমতা নাই। মাথা চঞ্চল থাকিলে কিছুই ভাল লাগে না। ১১ ফর্মা ছাপা হইয়া বন্ধ আছে। Sound, Heat, Light

পর্যন্ত লেখা আছে—ছাপাইতে পারিব কিনা জানি না।"

এই পত্রের উত্তরও উদ্ধৃত করিতেছি:

শ্রীচরণে নিবেদন এই, কিছুদিন পূর্বে আপনার একথানা পত্র পাইয়া অমুগৃহীত হইয়াছি। আশা করি আপনার শরীর এখন পূর্বাপেক্ষ। স্বন্ধ হইয়াছে।

"প্রকৃতি' ও 'জিজ্ঞাসা'য় যে সকল স্থলে আমার থটকা উপস্থিত হইয়াছিল তাহার কতক কতক লিখিয়া রাখিয়াছিলাম কিন্তু উহা হারাইয়া যাওয়ায় এখন পাঠাইতে পারিতেছি না।

"'সাহিত্য' পত্রিকায় আপনার 'জগংকথা' পড়িবার পর ঐ প্রবন্ধের কোন কোন স্থলে গোলমাল ঠেকিয়াছিল। উহার বিস্তৃত আলোচনা ভিন্ন কাগজে লিখিয়া ডাকে পাঠাইলাম। আমার নিকট যে সকল খটকা উপস্থিত হইয়াছে এবং সাধারণ পাঠকের নিকটও যাহ। গোলমেলে বোধ হইতে পারে মনে হইয়াছে তাহা বিস্তৃতভাবে লিপিবদ্ধ করিতে চেষ্টা করিয়াছি। উহাতে যে সকল প্রশ্ন আছে তাহার উত্তর পাইলে উপকার হইবে। আপনার শরীর যথন সম্পূর্ণ স্কন্থ হইবে তথন ঐ সকলের মীমাংসা আপনার নিকট হইতে জানিতে পারিব আশা করিয়া রহিলাম।

"'জগংকথা'র Sound, Heat ও Light
পর্যন্ত লেখা আছে ইহা অত্যন্ত আনন্দের বিষয়।
উহা এতদিন ছাপা হইলে বাংলা সাহিত্যের
একদিককার অভাব অনেকটা দূর হইত। উহা
ছাপিতেই হইবে। এ সম্পর্কে—যে সকল কাজের
জন্ত আপনার বেগ না পাইলেও চলিতে পারে—
যদি ছাত্রের দ্বারা কোন কার্য নিপ্পন্ন হইতে পারিবে
বলিয়া মনে করেন—তাহা জানাইলে অত্যন্ত বাধিত
হইব। এতদিনেও বলভাষায় পদার্থবিজ্ঞানের
একধানা পূর্ণান্ধ গ্রন্থ প্রকাশিত হইল না ইহা অত্যন্ত
আক্ষেপ ও লজ্জার বিষয়।"

এই পত্তের তিনি নিমোক্ত উত্তর দেন:

"তোমার পত্র ও আলোচনা যথাসময়ে

বত মানে বাংলাভাষায় উল্লেখযোগ্য বিজ্ঞানের পুস্তকের এত অভাব কেন রামেক্রম্করের উক্ত মন্তব্য থেকে অনেকটা অনুমান করা ধায়—শভ চেষ্টা সত্তেও ambiguity থেকেই যায়। বাঙালীর মধ্যে বিজ্ঞানে পারদর্শিতা লাভ করেছেন এরপ ব্যক্তির অভাব নেই কিন্তু যে বিছা প্রগতিধর্মী ও স্বভাবতঃই জটিল তার প্রতি সাধারণের অমুরাগ জন্মাতে হলে कि ভাষা ব্যবহার করতে হবে ভাই হলো প্রধান সমস্থা। রামেন্দ্রন্থলরের বিভার অভাব ছিলনা, দেশের প্রতি মমন্ববোধেরও অভাব ছিল না। বিজ্ঞানের আলোচনায় ভাবপ্রকাশে ठांद ममकक जांज भर्छ वांश्ना (मर्ग (कछ निर्दे, অন্ত দেশেও অধিক আছেন কিনা সন্দেহ; তবু আমরা দেখতে পাই, কেবল পদার্থবিজ্ঞানের আলোচনাতে ভাব প্রকাশ করতে গিয়ে তাঁকে যথেষ্ট বেগ পেতে হয়েছে। এর মৃল কারণ আমরা পূর্বেই বলেছি—বিজ্ঞানে শেষ কথা বলে কোন কথা নেই। অতি সাধারণ বিষয়েরও মূলতত্ত বিজ্ঞান আজ পর্যন্ত আবিষ্কার করতে পারে নি। জড় কি, শক্তি कि, उफ़िर कि, इेथर्न कि, मिंग धदः काम कि भिर्मार्थ এই সকল হলো বিজ্ঞান-শিক্ষার্থীর পক্ষে গোড়ার প্রশ্ন কিন্তু এর কোনটারই স্বরূপ সম্বন্ধে এ পর্যস্ত চূড়াস্ত মীমাংসা হতে পারে নি। বিজ্ঞান আঞ

অন্ধকারে হাতড়াচ্ছে—কারণবাদ সত্য না অনিশ্চয়ত।
ও সম্ভাবনাবাদ সত্য, ব্যবহারিক সত্যই থাটি সত্য
না গাণিতিক সত্যই বিশের মূল উপাদান, এই
সকল প্রশ্নের মীমাংসা নিয়ে।

স্থতরাং মেনে নিতে হয়, যে কার্য সম্পাদনের ভার আমরা নৃতন উৎসাহে বহন করতে যাচ্ছি তা অত্যন্ত চ্রহ। চ্রহ অথচ খুবই গুরু বপূর্ণ। এক্স যথেষ্ট পরিশ্রম, সাধনা ও ত্যাগ স্বীকারের প্রয়োজন। দৃষ্টান্ত আমাদের সম্মুখেই রয়েছে— प्राप्त विकान-श्रवादित क्या त्रारमस्य मदत यक्रास অধ্যবসায়, তাঁর সাহিত্য পরিষ্থ ও সাহিত্য সম্মেলন। তাঁর এই কন্ত স্বীকার কিনের জন্ম ?—অর্থের জন্ম নয়, মৌলিক গবেষণার জন্ম নয়, কোন নৃত্ন তত্ত্ব व्याविकादात अग्राध नम् ; क्वित्न त्य कार्य नाम **८नरे,** यन ८नरे, याटि कानक्रम প্রতিদানের প্রত্যাশা নেই, যার ফল লাভ স্থদূরপরাহত এবং मल लां मश्रक निक्ष्या निशे जांतरे ज्या ; **क्विंग गाट्ड** জनमाधात्रपत भए। धीरत धीरत বৈজ্ঞানিক মনোভাবের সৃষ্টি হতে পারে, দেশের মাটিতে স্বাধীন চিন্তার বীজ অঙ্করিত হতে পারে, याटक, यनि कांन कारम अम्पर्ट कि कांत्र पार्ट व প্রতিভাও অমুসন্ধিংসা নিয়ে জন্মগ্রহণ করে তবে শুধু বই বাঁধানো কাথেই তার প্রতিভা নিঃশেষ र्षं ना यात्र काति कग्र। त्रात्मक्रक्तत्त्र मस्टिक्त ৰ্যারাম যে অত্যধিক চিন্তার ফল এবং সে চিন্তা रि आभारित्रहे ज्ञा এই मठा উপলব্ধি না করার মত পাপ যেন আমাদের স্পর্শ না করে।

কথাপ্রসঙ্গে আচায় রামেন্দ্রস্থন্দরকে একদিন জিজ্ঞাসা করেছিলাম, "বঙ্গভাষায় বিজ্ঞান চর্চা সম্বন্ধে আপনি কিরূপ উৎসাহ দেন ?" উত্তরে তিনি বলেছিলেন: "'প্রকৃতির' দিতীয় সংস্করণ বাহির হয় তের বংসর পর এবং 'জিজ্ঞাসা'র দিতীয় সংস্করণ হয় দশ বংসর পরে। যাদের পেয়াল হয় বাংলাতে বিজ্ঞানের আলোচনা করতে পারেন কিন্তু পুস্তকের কাটিভি হবান্ব সম্ভাবনা বর্তমানে বিশেষ নেই"।

উত্তরে আমি বলেছিলাম: "এ আমাদের হুর্ভাগ্য मत्मर (नरे किन्न এरे वृजीगा पूत कतात करका যারা জীবন পাত করেন তাঁদের গৌরব তাতে ক্ষ হয় না।" আমার তথন সাহিত্যসমাট বঙ্কিমচক্রের "ধম ও সাহিত্য" নামক প্রবন্ধের कथा गत्म পড़िছल।—"।यिनि नाउँक नत्वल পড়िতে বড় ভালবাদেন তিনি একবার মনে বিচার করিয়া पिशिर्यन, किरमत आकाङकाग्र जिनि नाउँक नर्यन পড়েন। यपि সেই সকলে যে সকল বিশায়কর ঘটনা আছে তাহাতেই তাঁহার চিত্ত বিনোদন হয় তবে তাহাকে জিজ্ঞাসা করি বিশেশরের এই বিশ স্প্রির অপেকা বিস্ময়কর ব্যাপার কোন সাহিত্যে কথিত হইয়াছে ? একটি তৃণে বা একটি মাছির পাথায় যত কৌশল আছে কোন উপত্যাস লেথকের লেখায় তত কৌশল আছে ? ঈশবের সৃষ্টি অপেকা কোন্ কবির সৃষ্টি স্নার? বস্ততঃ কবির সৃষ্টি नेश्वरत्रत रुष्टित षञ्चकाती विनिषाटे स्मत्। नकन कथरना जामरलन्न ममान इटेर्ड भारत ना।"

वारमञ्चलदव भरवरे जनमाधावर्णव मरधा বিজ্ঞান প্রচারের প্রচেষ্টার পরিচয় পাই আমরা স্বর্গীয় জগদানন্দ রায় ও ডক্টর সত্যচরণ লাহার সাহিত্য সাধনার ভেতর। জগদানন রায় বিজ্ঞানের व्यामात्रन। द्वक करत्रन পোका माक् ७ की है পতঙ্গকে বিষয়শস্তব্ধপে নির্বাচন করে। তারপর তিনি পদার্থবিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয় অবলম্বনেও কয়েকথানা পুস্তক রচনা করেন। এই সকল পুস্তক স্থপাঠ্য ও অল্পবিন্তর সংশোধনসাপেক হলেও কুলপাঠ্য হবার योगा। এ ছাড়া কয়েক বংসর পূর্ব পর্যস্তও ডক্টর সত্যচরণ লাহার 'প্রকৃতি' নামক পত্রিকায় উচ্চাঙ্গের পদার্থবিজ্ঞান, জ্যোতির্বিদ্যা, প্রাণিবিজ্ঞান, ও উদ্ভিদ-বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয় মনোরম ভাষায় ধারাবাহিক' ভাবে প্রকাশিত হয়ে আসছিল। তুঃখের বিষয়, কয়েক বংসর পরেই ঐ পত্রিকার প্রকাশ বন্ধ হয়ে यात्र। এর থেকে এই সিদ্ধান্তই করতে হয় যে,

এ দেশের সাধারণ পাঠকের মনে বিজ্ঞান সম্পর্কে সাড়া জাগাবার চেষ্টা সহজে সফল হবার নয়।

তারপর বৃদ্ভাষার মারফং বিজ্ঞান প্রচার প্রচেষ্টার বিশিষ্ট পরিচয় পাই আমরা এক বিশ্ব-বিশ্রত কবির সাহিত। সাধনাব ভেতর,—যখন, भाज करमक वश्मन शृदर्व, विस्थन मरक प्रभवामीन পরিচয় স্থাপনের জন্ম বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথ অকস্মাৎ न्या এलन विकारनत जामरत जांत 'विश्व-পतिहत्र' পুন্তকথানা হাতে নিয়ে এবং স্বন্ধির নিঃশাস ফেললেন তা তাঁরই দেশবাসী একজন শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞান-**मिर्या १ क्या १ किया । भूखकशाना यथन अथम** নজরে পড়লো তথন কতকটা বিশ্বয়ে ও কতকটা नङ्जाग्र অভিভূত হয়ে পড়লাম। আমরা কি এতই व्यथनार्थ य भियकारन कितरक नामर रना (मर्ग विकान প्रচादित कार्य। এकथा मछा (य, कवि ও বৈজ্ঞানিকের মধ্যে প্রকৃতিগত ভেদ নেই। উভয়েই সত্যের উপাসক, উভয়েই প্রকৃতির সঙ্গে মাহুষের সম্বন্ধ নির্ণয়ের জভ লালায়িত এবং সম্বন্ধের গৌরবে আত্মহারা। তফাৎ এই, এ কবির ঝোঁক বিশেষ করে' বিশ্বপ্রকৃতির সৌন্দর্যের অমুভূতিতে, আর বিজ্ঞানের লক্ষ্য প্রধানতঃ ওর গৌরবের প্রতিষ্ঠায়। তাই কবির ভাবের অভি-ব্যক্তি ঘটে কাব্যের উচ্ছাসপূর্ণ ভাষায় আর বৈজ্ঞা-নিকের ভাষা সংক্ষিপ্ত—formula বা স্ত্রের व्याकात्रविभिष्ठे। व्यामत्रा ठाक्टि मर्दाक्षीत रेवक्कानिक তথ্যকে বন্ধভাষার অন্তর্গত করতে সূক্ষম এইরূপ একটি ব্যাপক বিজ্ঞান-সাহিত্য গঠন করতে; স্থতরাং वांभारित नका इत्व कार्वात्र ভाষात्र मृत्क formulaत ভাষার এমন ভাবে সমন্বয় সাধন যে তা হয়ে দাঁড়ায় স্থপাঠ্য সাহিত্য। বিশেষ লক্ষ্য রাখতে হবে, থেন শিব গড়তে আমরা বানর না গড়ে বসি, খেন "গ্যাস মাত্রেরই প্রেসারের মাত্রা ওয়ান থার্ড রো ভি-স্বোয়ার্ড" এই ধরনের ভাষার স্বষ্টি না করি। এ निर्णार्क त्रवीतानात्थत्र উপদেশই विना विधाय वामाप्तत्र <u>এহণ করা উচিত। রবীজনাথ বলেছেন: "বিজ্ঞানের</u>

विषयवश्व माधात्रत्व श्रेश्वाका करत जून छ इरव।

राज्यात्मत्र भाषिका ७ जून वाका कार्यात्मत जाघारक

निकार्योत्र कार्य निक्रिया विषय गार्फ छः मह इरय

ना अर्थ मित्रक मर्ज पृष्टि दारथा।" जामता जानि

त्वौक्षनाथ गार्क 'भाषिका' जाथा निरम्र हम जात्र

म्न कार्यात्म । এই जानका करत्र है, जायात्मत विचान,

विचक्वित्क विद्धारन्त जात्मार्ग्य कन्य ध्वर्ष्ण

हरम्रिन।

এ কথা মানতে হয় যে, বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে রামেন্দ্রস্থলবের প্রচেষ্টা যথন বার্থ হবার উপক্রম হলো
তথন বিশ্বকবির দেখানে উপস্থিত হবার প্রয়োজন
ছিল। এ যেন তথাকথিত বঙ্গীয় বৈজ্ঞানিকগণের
ওপর তীত্র অভিমানের হরস্ত কটাক্ষ, যা কবির
ভাষাতেই সংক্ষেপে ও স্পষ্টরূপে প্রকাশ করা ষেতে
পারে:

"আমার গৌরব তাতে সামাগ্রই বাড়ে।" তোমার গৌরব কিন্তু একেবারে ছাড়ে।"

ভরদার বিষয় এই যে, এই কশাঘাত একেবারে वार्थ रुप्रनि। এই কমেক বংসরের ভেডরেই 'বিশ্ব-পরিচয়ে'র ভাষা অবলম্বনে ছোট ছোট অস্তভঃ ত্ব' ডজন বিজ্ঞানের পুস্তক প্রকাশিত হয়েছে। এই সকল পুস্তক চলবে किंना वा চলা উচিত কি না সে সম্বন্ধে মত প্রকাশ না করে একথা निः मः भरम वना याम त्य, विख्वातन त्रवी खनात्थन ভাব প্রকাশের ভঙ্গীকে অনেকে আদর্শরপে গ্রহণ कद्राट होन । जामदा वनदा दावी क्रिक ও दारमिक প্রকাশ-ভঙ্গীর মধ্যে খুব বেণী পার্থক্য নেই। উভয়ের ভাষাই উচ্চাঙ্গের বৈজ্ঞানিক তথ্য প্রকাশের উপযোগী। তবু প্রত্যেকের লেখার ভেতর ব্যক্তিগত दिनिष्ठा द्राया या वाकत्वरे। देवकानित्कद তুলনায় কবি স্বভাবত:ই কিছুটা মিষ্টিক (mystic) रुष थारकन। উভয়েই চেয়েছেন এক অচেনা वारकाव मकान कनमाधावरपव कारन और पिरक কিন্তু এক জনের ডাকে ফুটে উঠেছে ৰংশীর षाञ्चान कात ष्मणादत्र षात्क वीभाव करात।

তুলনার জন্য আমরা উভয়ের লেখা থেকে হুটা অংশ উদ্বত করছি।

ম্যাক্দওয়েল ও হাংজের আবিষ্কৃত তাড়িত-তরক সম্পর্কে আলোচনা প্রসঞ্জে রামেক্রম্বর লিখছেন: "এই নৃতন আবিক্রিয়া পাশ্চাত্য পণ্ডিত-मभाष्य इर्गरकामाध्न छेरभन्न कित्रन। तम् विरित्तान বৈজ্ঞানিকেরা হাৎজের অন্তসরণ করিয়া তাড়িত-স্পানন সাহায্যে স্হরুং আকাশ তরগের অন্তিত্ব ष्पाविषादात्र नव नव উপाग्न উদ্ভাবনের চেষ্টাকরিতে मानित्मन। পৃথিবীর বৈজ্ঞানিক-সমাজ-শরীরের অঙ্গ প্রত্যক্ষ মধ্যে ধরতর প্রবাহে রক্ত সঞ্চালিত **रहे**या (मरे म्लेसन अञ्जू इरेट नागिन। কেবল এই ভারতব্যীয় পণ্ডিত-স্থাজে সেই স্পন্দন অহুভূত হয় নাই। ভারতীয় পণ্ডিত-স্মাঞ্চ তথন পৃথিবীর বৈজ্ঞানিক সমাজের অঙ্গীভূত ছিল না।" এর পরেই রামেক্রস্থনর লিথেছেন, "একদিন প্রাতে উঠিগা সহসা সংবাদপত্তে দেখা গেল স্থদ্র সাগর পারে, ত্রিটিশ এসোসিয়েসনের বৈজ্ঞানিক মণ্ডলীর সম্মুথে একজন ভারতব্যীয় অধ্যাপক আপনার প্রতিভাবলে উদ্ভাবিত যন্ত্র <u> সাহাব্যে</u> তাড়িত-ম্পাদনোংপর আকাশ-তর্পের গতিবিধি বিশায়াকুলিত দর্শকর্নের প্রত্যক্ষগোচর করিতে-हिन এवः वरशावृक्ष नर्छ क्निविदनत मालाम-ঐৎস্কা বিক্ষারিত নয়নদ্বয়ের স্নিশ্ব জ্যোতিঃ পৃতসলিলা স্বৰ্গনাৰ ধাৰাৰ আয় তাঁহার আমাঙ্গের বর্ণকলম্ব ধৌত করিতেছে।" এই ভারতবর্ষীয় व्यभागक वाकाली क्रशमीमहन्द्र; वात श्रार्धित আবিষ্ণুত তাড়িত-ম্পন্দন যে অন্ততঃ একজন ভারতবাদীর শিরা ও ধমনীতে তরঙ্গ তুলতে সক্ষম হয়েছিল এবং তখন থেকেই যে ভারতবর্ষীয় পণ্ডিত-नगारकत পृथिवीत देवकानिक नगारकत जन्नीकृष्ठ र्वात मावी প্রতিষ্ঠিত হলো এই কথাটাই আচার্য त्रारमस्यम् त्र श्रमद्भित स्रोतन जार्ति ज्ञान ভয়ে ভয়ে ব্যক্ত করেছেন।

অতঃপর রবীক্রনাথের রচনার নমুনা স্বরূপ

'বিশ্ব-পরিচয়' পুস্তকে 'কিরীটিকা' বা করোনার যে বর্ণনা তিনি দিয়েছেন তা উদ্ধৃত করছি: "স্র্য আপন চক্রসীমাটুকু ছাড়িয়ে বহু লক্ষ ক্রোশ দ্র পর্যস্ত জ্ঞলদ্ বাপ্পের অতি স্কল্ল উত্তরীয় উড়িয়ে থাকে; ঝরনা যেমন জ্ঞলকণার ক্য়াশা ছড়ায় আপনার চারিদিকে। গ্রহণের সময় সেই তার চারদিকের আংগ্রেয় গ্যাদের বিস্তার দেখতে পাওয়া যায় দ্রবীনে। এই দ্র বিক্ষিপ্ত গ্যাসের দীপ্তিকে যুরোপীয় ভাষায় বলে 'করোনা', বাংলায় একে বলা যেতে পারে কিরীটিকা।"

এ বর্ণনায় কবিত্ব আছে; দঙ্গে দঙ্গে একটা পারিভাষিক শন্দেরও অবতারণ। করা হয়েছে— কিরীটিকা। স্পষ্ট দেখা যায় এই বর্ণনা উপলক্ষেই এই পারিভাষিক শন্দটা কবির কলম থেকে আপনি বেরিয়ে এদেছে। বস্তুতঃ বিষয়বস্তুর স্পষ্ট চিত্রটা যে প্রকাশভঙ্গী নিয়ে আপনা থেকে ফুটে উঠতে চায় তাই হয়ে দাঁড়ায় দর্বোৎকৃষ্ট পরিভাষা। আমাদের মতে পারিভাষিক শন্দ গঠনের এই হলো স্বাভাবিক প্রণালী।

উক্ত বর্ণনাতে রবীক্রনাথের ভাষার আর একটা বিশেষত্বেরও পরিচয় পাওয়া যায়। রবীজ্ঞনাথ লিখেছেন: "গ্রহণের সময় সেই তার চারদিকের আগ্নেয় গ্যাদের বিস্তার দেখতে পাওয়া যায় দূরবীনে।" किन्छ त्रारमञ्जूनस्त्रत कनम थ्याक वे कथा छ। हे ঠিক ঐ ভাবেই যে বেরোত না একথা নিশ্চিতরূপেই বলতে পারা যায়। সম্ভবতঃ রামেক্রস্কর লিখতেন "ঐ চতুর্দিকব্যাপী আগ্নেয় গ্যাদের বিস্তারই গ্রহণের সময় দূরবীন দিয়ে দেখতে পাওয়া যায়।" আধুনিক লেথকগণের লেথার ভেতর রবীক্রনাথের ভাষার এই বিশিষ্ট প্রকাশভঙ্গীর অমুকরণপ্রিয়তা অনেক স্থলে দেখতে পাওয়া ষায় এবং এর বাড়াবাড়িও দেখা याय। किन्छ তालमान ठिक ना ताथरक भारतल এই বাড়াবাড়ি যে অত্যস্ত বিরক্তিকর হয়ে দাঁড়ায় তাও শারণ রাখা দরকার। একটা উদাহরণ নিলে कथाणित वर्ष न्निष्ठ रूटा। 'विश्व-नित्रिहरम्'त এकञ्चारन

এইরপ বর্ণনা আছে: "আপাতত আলোর ঢেউয়ের कथारे वृत्य निख्या याक्। এই एउँ এकियाज एिउराय भावा नय। এव मन्य व्यानक एउँ पन (उँ (५एइ। क ७ क छ नि) हा (४ भए, न्यान छ नि পড়ে না।" সরল ও স্পষ্ট বর্ণনা। কিন্তু এই কথা-গুলিই ঘুরিয়ে এইভাবে প্রকাশ করা যেতে পারে: "আপাতত আলোর ঢেউয়ের কথাই নেওয়া যাক্ বুঝে। একটি মাত্র ঢেউয়ের ধারা নয় এই ঢেউ। অনেক ঢেউ দল বেঁধেছে সঙ্গে এর। কতকগুলি পড়ে চোথে, অনেকগুলি পড়ে না।" এই ধরনের ভাষা যে, বাংলা সাহিত্যে স্থান পেতে পারে না তা वलारे वाल्ला। आभारमत विश्वाम त्रारमसञ्चलत उ त्रवीक्रनारथत्र প্রকাশভঙ্গীর মধ্যে মিলন ঘটাতে পারলে ভাষাটা যে আকার ধারণ করে, বঙ্গভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞান-সাহিত্য গঠনের পক্ষে তাই হবে भर्दा९कृष्टे ভाषा।

প্রায় বছর চল্লিশেক পূর্বে আচার্য জগদীশচন্দ্র যথন গোহাটিতে যান তথন গোহাটির বিশিষ্ট ব্যক্তি-গণ তাঁকে অভিনন্দন দান উপলক্ষে ওথানকার কার্জন হল নামক লাইব্রেরী গৃহে দশিলিত হন'।

ঐ সভায় গোটাকত বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা সম্পন্ন হয়। এবং বত্মান প্রবন্ধ-লেখকের একটি বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধও পঠিত হয়, যার নাম ছিল "উদ্ভিদ ও অড়-জগতে প্রাণের ম্পন্দন"। প্রবন্ধটা পাঠ করেছিলেন গৌহাটি কলেজের ইতিহাসের অধ্যাপক ভূবন মোহন সেন মহাশয়। পরীক্ষাগুলি সম্পন্ন করে অত্যন্ত ক্লান্ত বোধ হওয়ায় আমি বাদায় চলে যাই। একটু পরেই কার্জন হল থেকে একজন লোক ছুটে এদে আমাকে খবর দিল "আচার্য জগদীশচন্ত্র আপনার দক্ষে দেখা করতে চান, শীঘ্র আহ্বন।" তথনি কার্জন হলে ফিরে গেলাম। আচার্ধ বললেন, "আমার আবিষ্কারগুলি বাংলা ভাষায় এমন সহজ ভাবে প্রকাশ করা যেতে পারে তা আগে কল্পনা করতে পারি নি। মাতৃভাষার ভেতর দিয়ে আপনারা বিজ্ঞানের প্রচার করতে থাকুন। আশা क्रि के हिंहा निक्न इरव।" के छिन आभात्र क्षेत्रभ दिख्डानिक श्रवस এवः जाठार्य खननी निरुख्य मरण হয়েছিল সাক্ষাৎ সম্পর্কে আমার প্রথম পরিচয়।

গোহাটিতে বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদের একটি
শাথা ছিল। ঐ পরিষদের মাসিক অধিবেশনে
অন্তান্ত বিষয়ের সঙ্গে জটিল বৈজ্ঞানিক তথ্য সমূহেরও আলোচনা হতো। তার মধ্যে কোন কোন
বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ অ্যাথ্যা পেয়েছিল "sugar coated quinine"।

বছর পয়তিশেক আগে আমার তৎকালীন
প্রিয় ছাত্র (বত মানে প্রেসিডেন্সি কলেজের পদার্থবিজ্ঞানের অধ্যাপক) শ্রীমান অমবেশচন্দ্র চক্রবর্তী
মহাশয়ের সহযোগিতায় 'তাড়িত-বিজ্ঞানের পরিভাষা নামক কতকগুলি পারিভাষিক শব্দের একটা
তালিকা প্রস্তুত করেছিলাম। ঐ তালিকা 'বলীয়
সাহিতা পরিষং পত্রিকা'য় প্রকাশিত হয়েছিল।
পরবর্তীকালে বিশেষ উৎসাহ বোধ করেছিলাম
এই দেখে বে, ঐ তালিকার অনেকগুলি শব্দ
ভ্রানেক্রমোহনের অভিধানে স্থান পেয়েছে এবং

কতকগুলি আধুনিক লেখকগণের বিজ্ঞান-বিষয়ক লেখার-ভেতর বাবহাত হচ্ছে।

প্রায় ত্রিশ বংসর পূর্বে ৺প্রভাতকুমার মুখো-भाषाक महा**मग्र मन्भा**षिक 'मानमी ও मम्वागी' নাসিক পত্রিকায় "আপেক্ষিকতাবাদের बुगकथा" भीर्यक व्यामात्र এकটा প্রবন্ধ ধারাবাহিক ভাবে প্রকাশিত হয়েছিল। এ প্রবন্ধ সম্বন্ধে এক-क्रम विख्यारमय प्रधानिक के भिक्रकाय मन्नामक यहानग्रक जानिएमहिएनन (य, जार्पिकिक्छ।-वारात मुमञ्चे। जिनि धवर्ष পেরেছিলেন ঐ প্রবন্ধ পাঠ করে এবং তার আগে কোন ইংরাজী পুশুক পাঠ করে পারেননি। এখানে উল্লেখ করা বেতে পারে যে, ঐ প্রবন্ধের ভেতর আইনষ্টাইন वा मिन्दकोम्किव छ्लूलान क्रगट्डव वर्गना हिन, জ্যামিতি ছিল, গাণিতিক স্ত্রও ছিল কিন্তু भाविज्ञिषिक भरमव वास्मा हिन ना किश कान ইংরাজী শব্দ বা ইংরাজী প্রতীক সমন্বিত কোন স্ত্রের অন্তিত্ব ছিল না।

আট নয় বংসর পূর্বে 'সবিতা' নামক মাসিক পত্রের সম্পাদিকা (বর্ডমান প্রবন্ধ লেখকের সহ-ধর্মিনী) ঐ পত্রের কয়েক সংখ্যা বিশ্বকবি রবীদ্র-নাথের নিকট উপহার স্বরূপ পাঠিয়েছিলেন। উত্তরে কবি লিখেছিলেন, "ভোমার স্বামীর যে লেখাগুলি আমার কাছে পাঠিয়েছ পড়ে আনন্দলাভ করেছি। বিজ্ঞানে যেমন তাঁর অধিকার তেমনি তাঁর ভাষা প্রাঞ্জল। জনসাধারণের জন্ম বৈজ্ঞানিক তথ্যকে সহজ্ঞ ও যথাসম্ভব পরিভাষা বর্জিত করে বির্ত্ত করার ভার যদি তিনি গ্রহণ করেন তবে উপকার হবে।"

প্রায় একই সময়ে অধ্যাপক স্বরেজনাথ মৈত্র মহাশয় স্বতঃপ্রণোদিত হয়ে এক পত্রে আমাকে कानान:- "পতিকায় আপনার বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধটি পড়ে খুব ভাল লাগলো। তাবচ্চ শোভতে মুর্থ: যাবৎ কিঞ্চিং ন ভাষতে। স্থতরাং বিষয় সম্বন্ধ कान यखना ना करत जाभनात रनशात भातिभाषा मधरक आयात आरुतिक माध्वान कानां कि । निकि রসিকরা কাব্য আখ্যা দিয়েছেন। আপনার এই लिशिए विकारन तम मकात करत्रह्न। जाहे রচনাটি হয়েছে সাহিত্য, কেবলমাত্র বৈজ্ঞানিক তথ্যের শুকুনো খদড়া নয়। আপনার লেখাটি যথার্থ উপভোগ্য হয়েছে। আপনি মুক্তহন্তে আপনার বৈজ্ঞানিক প্রসাদ বিতরণ করুন। আপনার লিখিত অত্যাত্ত বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ পড়বার জন্ম অত্যন্ত আগ্রহ र्रिया है जिम्हि अकिन जाननात्र काष्ट्र निर्म मिश्र विद्य वामत्या।" व्यशायक मिश्र महानग्र ছিলেন রবীন্দ্রনাথের মতই যুগপৎ কবি ও বৈজ্ঞানিক, এঁদের উক্তি ভোকবাক্য বলে উপেকা করা বায় না। বঙ্গভাষায় বিজ্ঞান-সাহিত্য গঠন সম্ভব। এই বিশাস নিয়ে আপনারা কার্যক্তের অগ্রসর হতে থাকুন। ফল লাভ স্থনিশ্চিত।

-10(१व एं-क्रभागंका

निष्नाभावव (छोध्रती

ভারতবর্ষের বর্ত মান অধিবাসীদিগের মধ্যে বিভিন্ন জাতির সংমিশ্রণ এবং ভারতবর্ষের বাহিরের বিভিন্ন জাতির সহিত তাহাদের সম্পর্ক সম্বন্ধ নৃতত্ত্ববিজ্ঞানী পণ্ডিতগণ যে সকল ব্যাখ্যা দিয়াছেন তাহা হইতে যতদূর সম্ভব একটা পরিচ্ছন্ন ধারণায় আসিবার চেষ্টা করা এই আলোচনার উদ্দেশ্য।

কি প্রকার তথ্য ও প্রণালীর সাহায্যে নৃতন্ত-বিজ্ঞানীগণ এইরূপ সংমিশ্রণ ও সম্পর্ক সম্বন্ধে সিদ্ধাস্থে আসেন সংক্ষেপে তাহার একটু পরিচয় দেওয়া প্রয়োজন।

আলোচ্য বিষয় অহসারে নৃতত্তবিজ্ঞানকে তুই অংশে ভাগ করা হইয়াছে, physical anthropology ও cultural anthropology। বৈজ্ঞানিক দৈহিক मক্ষণ হইতে কোন নির্দিষ্ট অঞ্চলের অধিবাসীদিগের জাতিলকণ সমূহ (racial characteristics) নির্ণয় করিবার কাজ প্রথম **जरा**न्य अनाकांत्र भएए। त्नाट्य तेन्ध्र, मखक, नामिका, मुथम खन खन्छित नृज्यविद्यानित ख्वमर् মাপ ও গাত্রবর্ণ, চক্ষ্, কেশ প্রভৃতি পর্যবেক্ষণের षात्रा कान এकि निर्मिष्ठ अक्टन अधिवानी पिरगत দৈহিক লক্ষণ সম্বন্ধে যে সকল তথ্য সংগ্ৰহ হয় তাহা भरीका कविष्ठ विमाल अथरम प्रथा यात्र अप्लाकि লোকের পরিমাপের ফল ভিন্ন। তার পরে विस्त्रियं कित्रिया (पर्था वाय (य এই সকল পৃথক ফলের কতকগুলির পার্থক্য হয়ত উনিশ্বিশের মধ্যে। व नकन कल्बत यथा याण्येष्ठ मिन प्रिथिए भा**छ्या याय मिरेश्विक माधायम यानक्र**भ वावहाय क्रिया जिहे निर्मिष्ठ व्यक्तन विधिनोनित्नन मर्था

মূল বা প্রধান 'টাইপ' স্থির করা হয়। এই সাধারণ
মান হইতে ব্যতিক্রম কোন সংমিপ্রণের ফল বলিরা
অহমান করা হয় এবং লক্ষণগুলি মিলাইরা পাশ্বর্তী
বা দ্রবর্তী কোন্ টাইপের সঙ্গে সংমিপ্রণ হইরাছে
তাহা নির্ণয় করিবার চেটা করা হয়। এজয়
নৃত্তবিক্রানীগণ ফরমূলা ধরিয়া অর কষিয়া
জাতিলক্ষণের দিক দিয়া সাদৃশ্রের বা পার্থক্যের
পরিমাণ স্থির করিবার চেটা করেন। এই সাদৃশ্র
বা পার্থক্যের পরিমাণ অহসারে (co-efficients
of racial likeness বা co-efficients of
racial difference) সংমিপ্রণ এবং সম্পর্কের
পরিমাণ নির্ণয় করা হয়।

रेश महत्वरे वृक्षा यात्र त्य मृज्यविकानी त्य প্রণালীতে অমুসন্ধান ও তথা সংগ্রহ করেন ভাষা কেবল তীবিভ মান্নবের বেলায় ধথাবথ প্রয়োগ করা मछव। এथान উদ্বেখ করা যাইতে পারে বে নৃতত্ববিজ্ঞানসমত মাপ ও পর্যবেশ্পের বারা সকল ক্ষেত্রে সঠিকভাবে সংমিশ্রণ নির্ণন্ন করা সম্ভব কিনা **এ প্রশ্ন আন্তর্কানীদের মধ্যে উঠিয়াছে।** हेरात करवकि कांत्रण प्यारह। এकि कांत्रण अहे त्य, त्य-প्रवामीत्व मञ्चलका निर्वय कत्रियात हाँहा इय रम প्रवामीएक निर्कद्ररागा कम मनमस्य भारती शाय किना मत्मर। पाद्यक्रि कार्यं, द्विभियांम টাইপ ক্রমাগত পরিবত ন হইতেছে, ভাহা সীকৃত পারিপার্শিকের পরিবর্তন, সংমিশ্রণ रहेशारह । हेजापित करण এই পরিবর্তন হয়। कार्याहर পৃথিবীতে কোন অমিশ্ৰ জাতি আদৌ আছে কিনা এবং টাইপ স্থির করিবার স্থত্তের ভিত্তিতে বে racial classification বা গোটা বিভাগ করা হইয়া থাকে তাহার কতটা বিজ্ঞানসমত এ প্রশ্ন উঠিয়াছে। প্রচলিত অন্নসন্ধান প্রণালীর পরিপোষক হিসাবে blood grouping হইতে কোনরূপ সহায়তা পাওয়া যায় কিনা কিছুকাল পরীক্ষার পর blood grouping পরীক্ষার ফল শরীর-বিজ্ঞানের কাজে লাগাইবার চেটা চলিতেছে।

(यथारन कीविंख मास्ट्रस्य भदीका চলে ना, অতীত বা প্রাগৈতিহাসিক যুগের করোটি বা কন্ধা-लात प्यः म इष्टेर्ड काडीय होष्ट्रेभ निर्माभ कविवाब (5हे। इय, त्मशान नृज्वविकानी क अनाविभिन्वे छ जीवविकानीत (palæontologist) উপর নির্ভর क्रिएक इय। मन्मूर्ग ककाम ও करवाणि इटेएक জাতীয় টাইপ স্থির করিবার ফরমূলা নৃতত্ত্বিজ্ঞানীর আছে কিন্তু উহার প্রয়োগ এনাটমির উপর বিশেষ-ভাবে निर्ভत्र करत्र। এकथा वना बाह्ना य প্রাগৈতি-शामिक गूरभव करवाणि প্রভৃতি পরীকা করিয়া এই টাইপ স্থির করিতে হইলে কতকটা অমুমানের উপর নির্ভর করিতে হয়। এই অমুমানের ভিত্তি च्रुष्त इहेट भारत, এই चरुमान म्र्भिक्रि रेव्छानिक মনোভাবপ্রস্ত হইতে পারে। কিছ অম্মানের উপর প্রতিষ্ঠিত যে ব্যাখ্যা তাহা ব্যক্তিগত মতামত वरि ; देखानिक उथारक रच मृना मिखा यार উহাকে লে মূল্য দেওয়া যায় না।

নৃত্ত্ববিজ্ঞানের প্রচলিত স্ত্র ও প্রণালী (anthropometry) মতে গোটা বিভাগ বা racial classification অসন্তোষজনক মনে হওয়াতে * নৃতত্ববিজ্ঞান এখন সমাজবিজ্ঞান, শরীর-বিজ্ঞান, Genetics, Racial Biology প্রভৃতির সহিত মিলিয়া নৃতন দিকে কাজ আরম্ভ করিয়াছে।

न्जषिकात्नत षिजीय जश्म वा कृष्टिम्मक न्जषिकात्नत अनाकात भए ममारखत अ भित्रवादतत गठन, मामाखिक अ भाविवादिक जाठात, जर्मान, বিধিনিষেধ, থেলাধূলা, কিম্বদন্তী, ক্লপকথা, ধর্ম বিশাস ও অফুষ্ঠান প্রভৃতির বিবরণ সংগ্রহ ও আলোচনা। প্রধানত বাহাদিগকৈ primitive tribes বলা হয়, অর্থাৎ আধুনিক সভ্যতার বাহিরে এখনও বে সকল মহয়-গোষ্ঠা বা সমাজ বাস করে তাহাদের জীবনবাত্রার সকল অক্সের পরিচয় সংগ্রহ করা নৃতত্ত্ববিজ্ঞানীর অহুসন্ধানের বিষয়। সভ্য সমাজে নানাপ্রকার প্রাচীন প্রথা, বিধি নিষেধ এখনও বর্তমান। এইগুলির মূল অহুসন্ধান করা নৃতত্ত্ববিজ্ঞানীর কাজের মধ্যে। প্রত্নতাত্ত্বিক আবিদ্ধারের ফলে প্রাপ্ত মালমশলার সাহাব্যে প্রাচীন ও প্রাণ্টেহাসিক যুগের জীবনবাত্রা ও কৃষ্টির আলোচনা করাও নৃতত্ববিজ্ঞানের অক।

ভারতবর্ষে কৃষ্টিমূলক নৃতত্ববিজ্ঞানের আলোচনা সম্বন্ধে একটি বিষয়ের প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণ করা যাইতে भारत। এकथा रंग्रेड ज्यानिक जानिन ना य कृष्टि-मृनक नृज्वविकारनव উৎপত্তি হইয়াছে প্রধানত সাম্রাজ্যবাদী শাসননীতির প্রয়োজন ও প্রেরণা হইতে। अधीन, अञ्चल जिल्ला अधिवामी मिर्गत जीवन-যাত্রার সকল অকের পরিচয় সংগ্রহ করা শাসকজাতি ममूर्व्य भरक প্রয়োজন, যাহাতে ভাহাদের সামাজিক জীবনের ব্যবস্থায় কোনপ্রকার অনাবশ্যক হস্তক্ষেপ ना कतिया ও অত্তেতুক বিরোধের স্বাষ্ট नা করিয়া "দহামুভূতির" দক্ষে শাসনকার্য নির্বিদ্ধে চালাইতে পারা যায়। Colonial administration এর এই প্রয়োজন মিটাইবার জন্ম এশিয়া, আফ্রিকা, ইন্দো-निश्रा, পणितिभिष्ठ। ও মেলানिभिष्ठात विश्विष्ठ অহুনত মহয়গোষ্ঠা সম্বন্ধে নৃতত্ত্বিজ্ঞানীগণ (প্রধানত সাম্রাজ্যভোগী জাতির) বিশেষ অধ্যবসায়ের সঙ্গে ष्यञ्जकान ও গবেষণা করিয়াছেন। ভারতবর্ষেও कृष्टिभूनक नृज्यविकारनत्र जारमाहना প্রধানত ঐরপ প্রেরণা হইতে আরম্ভ হইয়াছে। ভারতবর্ষের বিভিন্ন প্রদেশের Castes এবং Tribes সম্বন্ধ অনেকগুলি গ্রন্থ বচিত হইয়াছে। ভারতীয় সিভিল সার্ভিসের वृतिन म्हाग्न (य এই শ্রেণীর গ্রন্থ রচনায় প্রধান

^{* &}quot;Anthropometry has become well night sterile by its persistence in one sole line of research after racial average"—C. S. Myers J. R. A. S. Vol. XXXIII, p. 37.

অংশ গ্রহণ করিয়াছেন ইহা তাৎপর্বহীন ব্যাপার নহে। কিন্তু গোড়ার উদ্দেশ্ত ষাহাই থাকুক অক্লান্ত পরিশ্রম করিয়া তাঁহাদের অনেকে বে সকল প্রামাণ্য বিবরণ সংগ্রহ করিয়াছেন দে জন্ত তাঁহাদের প্রাণ্য প্রশংসার ভাগ দিতে বা ক্বভঞ্জতা স্বীকার করিতে গ্রদেশবাসীরা ক্বপণতা করে নাই।

Physical anthropologyর প্রধান কাজ জাতীয় টাইপ নির্ণয় করা ও রেসিয়াল শ্রেণী বিভাগ क्रवा। इंटात वर्ष क्राकृष्टि निर्वाहिक मिट्टिक नक्रनटक ভिত্তि कतिया পृथिवीत अधिवामीमिश्र क বিভিন্ন গোষ্ঠীতে ভাগ করা, এই সকল নির্বাচিত लक्ष रहेल मखरकंद गठन, नामिकांत्र गठन, मूथम उलाद विভिन्न जाराय भेरत, म्हार्य देवर्षा, क्लाय श्रवि ও রং, চক্ষুর গঠন ও রং। এই সকল লক্ষণের একটি, হুইটি বা সব কয়টির ভিত্তিতে পৃথিবীর অধিবাসীদিগকে ভিন্ন ভিন্ন গোষ্ঠীতে ভাগ করা যাইতে যেমন যুরোপীয়গণ গাত্রবর্ণ অফুসারে ূপৃথিবীর অধিবাদীদিগকে ভাগ করে—white ও coloured races। কিন্তু তাহাদের খেতজাতির তাनिकात्र मर्पा क्वन এकটा निर्मिष्ठ ज्यर खत्र, ज्यार যুরোপের শেতজাতিগুলি এবং আমেরিকা, আফ্রিকা ও অস্তান্ত স্থানের তাহাদের আত্মীয়গণ পড়ে, এশিয়ার অধিবাদী যে দকল খেতজাতি আছে তাহারা coloured races-এর অস্তভুক্ত। গাত্রবর্ণ অমুসারে এই প্রকারের শ্রেণী-বিভাগ নৃতত্ত্বিজ্ঞানের শ্রেণী-বিভাগ নহে, রাজনৈতিক শ্রেণী-বিভাগ। বাহির रहेट पिशित नृज्यविकातन racial classification वा दिनियान थिखतीत मः धा कानश्रकात व्यविकानिक প্रভाব व्यामियात्र कथा नरह विषया मरन হয়। কিন্তু প্রকৃত অবস্থা এই যে রেদিয়াল থিওরী ব্যাখ্যার ব্যাপারে নৃতত্ববিঞ্চানীর সিদ্ধান্ত নানাভাবে প্রভাবিত হইতে পারে। রেসিয়াল থিওরীর অপ-প্রয়োগের দৃষ্টাস্ক, ভারতবর্ষের ক্ষেত্রে, বিরল নছে।

একজন প্রসিদ্ধ নৃতত্ববিজ্ঞানীর মত উদ্ধৃত করা হইতেছে: "Our science has been debased in the interest of false racial theories....
Anthropology is regarded with some suspicion in India There are several reasons for this The attempt of certain scholars and politicians to divide the aboriginal tribes from the Hindu community at the time of the census created the impression that science could be diverted to political and communal ends." Dr. Verrier Elwin, Pres. Address, Indian Science Congres, 1944). ভারতবর্ধের অধিবাদীদিগের মধ্যে বিভিন্ন জাতির সংমিশ্রণ প্রস্তৃতি ব্যাখ্যার মধ্যে অবৈক্সানিক মতবাদ কি ভাবে প্রবেশ করিয়াছে পরে তাহার জারও দৃষ্টাস্তের উল্লেখ করিয়াছে পরে তাহার জারও

স্তরং রেসিয়াল থিওরী মানিয়া লইবার ব্যাপারে সতর্ক হইবার প্রয়োজন আছে। ভারত-বর্ষের অধিবাসীদিগের সম্পর্কে আলোচনায় এই সতর্কতার মাত্রা বাড়াইলে ক্ষতি নাই। চল্লিশ কোটি লোকের বাসভূমি এই বিরাট লেশে প্রাগৈতিহাসিক যুগ হইতে সাদা, কাল, পীত, নানা জাতির সংমিশ্রণ ঘটিয়াছে। দেশের বিভিন্ন আঞ্চলের অধিবাসীদিগের মধ্যে বিভিন্ন জাতির সংমিশ্রণ সম্বন্ধে যে সকল মতবাদ প্রচার হইয়াছে সেই সকল মতবাদের বৈজ্ঞানিক ভিত্তি কিরূপ পরে দেখা বাইবে।

উপরে কি প্রকারের তথ্য ও প্রণালীর সাহাব্যে
নৃতত্ত্বিজ্ঞানীগণ মহন্য-সমাজের শ্রেণী বা গোটী
বিজ্ঞাগ করেন সাধারণভাবে তাহার পরিচয় দিবার
চেষ্টা করা হইয়াছে। এখন এইরূপ শ্রেণী বা গোটী
বিজ্ঞাগের ফলে পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলের অধিবাসী
দিগের সপর্ক সম্বন্ধ কি জানিতে পারা বাম্ব
ভাহার কিছু পরিচয় দেওয়া বাইতে পারে।

বে সকল দৈহিক লক্ষণের ভিত্তিতে পৃথিবীর মহয়-সমান্তকে বিভিন্ন গোটাতে ভাগ করা হইয়াছে তাহার উল্লেখ করা হইয়াছে। এই সকল লকণের মধ্যে গাত্তবর্গ, মন্তকের গঠন ও কেশের প্রকৃতি অপেকাকৃত প্রধান।

গাত্তবর্ণ অমুসারে নৃতত্ববিজ্ঞানীগণ পৃথিবীর অধিবাদীদিগকে মোটাস্টি তিন শ্রেণীতে ভাগ ক্রিয়াছেন যথা খেড (Leucodermic), পীড (Zanthodenmic) e 李章 (Melanodermic) | এই जिनिए ध्येषी ছाড़ा मिध्येवर्णित मान्यवत मःथा। কম নছে। মিশ্রবর্ণের উৎপত্তির কারণ ভিন্ন গাত্র-"ৰৰ্গের তুইটি বা ভভোধিক গোণ্ডীর সংমিশ্রণ হইতে भारत, व्यानहाख्या ও পারিপার্নিকের দরণ মূলবর্ণের क्रिक পরিবর্জন হইতে পাবে। মাহুষের গাত্রবর্ণ প্রথমাবধি সামা, কান, পীত প্রভৃতি বিভিন্ন রংয়ের ছिन ज्ववा উহা প্রথমে এক বক্ষের ছিল এবং াবহাওয়া, পারিপাধিক, দেহের আভাস্তরীণ কোষ मम्द्र পরিবর্ত নের ফলে বিভিন্ন প্রকারের হইয়াছে रेश मरेया ज्ञानक जालाहना हिमग्राह्य ও हिमाज्य এবং অনেক প্রকারের মতবাদের প্রচারে হইয়াছে। সম্ভবত ভবিশ্বতে শরীর-বিজ্ঞানের অভূতপূর্ব উন্নতির यर्ग এই সকল প্রশ্নের সম্ভোষজনক উত্তর পাওয়া गाहेरत। व्यावशास्त्रा, भाविभार्षिक हेल्यामित्र প্रভाবে परकत तः रायत পরিবত ন হয় ইহা মানিয়া লইলে শংমিশ্রণ ছাড়াও বে মাহুষের গাত্রবর্ণের পরিবর্তন হইতে পারে তাহা স্বীকার করিতে হয়। সেকেত্রে গাত্রবর্ণ অত্নসারে পৃথিবীর অধিবাসীদিগকে বিভিন্ন জাতিতে ভাগ করিবার ব্যপারে কোনরূপ সিদ্ধান্তকে চূড়ান্ত সিদ্ধান্ত বলিয়া গ্ৰহণ করা যায় কিনা এই প্রশ্ন উঠে। সে বাহা হউক, মনে রাখা আবশুক বে গাত্র-वर्ग जञ्जाद्य मञ्जादगाष्ठीय एवं जाजि-विजाग क्या द्य ভাহার অর্থ এই নহে বে এক প্রকার গাত্রবর্ণের পৃথিবীর বিভিন্ন অংশের অধিবাসী এক জাভি, গোষ্ঠী ধা ভেশীভুক্ত।

ভারতবর্ষের কথা পরে বলা হইবে। ভারতবর্ষ বাদে কৃষ্ণবর্ণ মহায়গোটা দেখিতে পাওয়া যায়

প্রধানত ভারতবর্ষের দক্ষিণে আকাষান দীপপুঞ প্रक्रिक जात्र ज्ञात्र इंट्रेस প्रजावजीय बीপ-পুঞ্জে বা দ্বীপময় ভারতে, মালয় উপদ্বীপে, ফিলি-लाहेन द्वीललूएअ, गाहेटकारनिषाय, निष्णिनिए, মেলানেশিয়া নামে পরিচিত পশ্চিম প্রশাস্ত মহা-ও তাসমেনিয়ায় আদিবাসী এই গোষ্ঠাভুক। ভারতবর্ষের পশ্চিমে নীলনদের উপত্যকার উত্তর व्यक्त, माहादा मक्र्मिद पिक्त मधा व्यक्ति, দক্ষিণ আফ্রিকার বিষ্কৃত অঞ্চল কৃষ্ণবর্ণ মহুষ্যগোষ্ঠীর বাদভূমি। আফ্রিকার ক্রফ্বর্ণের জাতিগুলির মধ্যে পড়ে निया, निलांह, यथा ও দক্ষিণ আফ্রিকার বাল্ট্র গোষ্ঠাগুলি এবং উত্তর-পূর্ব আফ্রিকার হেজাইট বা হাবদী গোষ্ঠা সমূহ। দেখা যাইতেছে যে ভারত-বর্ষের দক্ষিণে বঙ্গোপসাগর ও ভারত মহাসাগরের बीलमग्रह, मिक्न-लूर्व मधा ७ मिक्न मानाय, পूर्व-ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জের স্থমাত্রায় ও আরও পূর্বে নিউ-निनि, बार्डेनिया ७ পশ্চিম প্রশাস্ত মহাসাগরের কতকগুলি দ্বীপ পর্যন্ত কুষ্ণবর্ণের মহুষ্মগোষ্ঠীর वक्षमश्वनि व्यविष्ठ। পूर्वितिक এই वक्षम भिना-নেশিয়া পর্যন্ত গিয়াছে। ভারতবর্ষের পশ্চিমে এই অঞ্চল আফ্রিকার গিনি উপকূল পর্যস্ত বিস্তৃত। প্রশ্ন উঠে, বহুদূরবাপী ও বিচ্ছিন্নভাবে এই দ্বীপ-গুলিতে উহারা কোথা হইতে আসিয়াছিল ? এ विषया मान्मर नारे य कान ना कान अधान ভূভাগ হইতে সরিয়া আসিয়া ইহারা এই সকল অঞ্চলে ছড়াইয়া পড়িয়াছে। দেখা যায় পূর্বে অষ্ট্রে-निया, निউगिनि ७ यिनातिनिया नरेया कृष्ण्यर्पत অধ্যুষিত মহয়গোষ্ঠীর একটি অঞ্চল ও পশ্চিমে षाकिका बाद्यकृषि श्रथान बक्षन। हेरा रहेएड व्यथमान कदा गाइएक भारत एवं इम्रक धेर घरेषि প্রধান ভূভাগই উহাদের আদি বাসভূমি ছিল। এই अञ्गातित षग्र कान जिन्नि षाष्ट्र किन। भरत प्रथा शहरव।

विषयिष्ठ त्रांभ(नत ग्विभा

প্রীবিভৃতিপ্রসাদ মুখোপাধ্যায়

১৯০৯ সাল থেকে ১৯১১ সাল পর্যস্ত রামন 'বৈভির পরীকা' সম্পর্কে নতুন ব্যবস্থা উদ্ভাবন करतन এवः তाই मित्र कम्मानत मृग धर्म नश्रक्त গবেষণা করেন। 'নেচার'-এ (-র্শভেম্বর ১৯০৯) ও 'किकिकान त्रिक्तिरे'- (यार्च ১৯১১) এই গবেষণা প্রকাশিত হয়। রামনের ব্যবস্থাটি ছিল এরপ: একটি সক্ষ স্ততোর কিংবা সিম্বের তার টিউনিং-ফর্ক-এর একটি প্রং-এ লাগানো হয়। টিউনিং-ফর্ক-এ প্রথমে ছড় টেনে, পরে বৈহ্যাতিক উপায়ে, কম্পন স্ষ্টি করা হয়। এই তারটি এমনদিকে রাথা হয় বেন প্রং ছটির লম্ব সমতলে কিন্তু তা'দের কম্পন-রেথার বিশেষ নভিতে থাকে। এই অবস্থায় প্রং-এর গতি ছই উপাংশে বিশ্লিপ্ত হয়। একটি তারের नमास्त्रारम. जग्रि मरम। नम्मिरकत्र উপारम य कम्मन **লংস্থাপিত হয়, যদি তারের টান যথায়থ নি**য়ন্ত্রিত হর ভবে এর কম্পান্ত হবে ফর্কের কম্পান্তের অমুরূপ। অবশ্র তারের দৈর্ঘ্য এমন হবে ষেন তারের কম্পানের चरमञ्जलि यूगा गर्थाक हम। नमाख्यान উপাংশে ৰে কম্পন সংস্থাপিত হয় তা'র কম্পান্ধ হবে ফর্কের कम्लारक्षत्र चर्धक । এই পরীক্ষার লাফল্য কম্পানের উপাংশ ছুটিকে লম্ব সমতলে বিচ্ছিন্ন করার উপর নির্ভর করে। এই হুই কম্পানের একটির কম্পাক হর অন্তাটির দিগুণ। তাই ব্যবস্থাটির পরিবতন প্রয়োজন। তারের এক প্রান্ত গোজামুদ্ধি এং-এ ना এলে হভোর একটি আংটার লাগানো হয়। এই আংটার হতো প্রং-এর উপর দিরে যুক্ত वादक। (पवा शिष्ठ, এই ভাবে আংটা युक হওয়ার পরস্পর সমকোণে অবস্থিত হুই সমতলের कर्णातत्र कर्णाक गांवाक विकित्र एवं अर्थाए এই श्री

कम्मात्वत्र উপार्य निष्यपात्र निष्ठि मयखरम थारक। এই বাৰস্থাটিতে তারের প্রতি বিন্দুর গতি তারের তিৰ্যক সমতলে যে সকল চিত্ৰ স্থান্ত করে রামন তার আক্ততি নিয়ে গবেষণা করেন। এই দকল চিত্রের গঠন, ছই উপাংশের কম্পনের দুশার সম্বন্ধের এবং প্রাথমিক টানের উপর নির্ভর করে। রামন এই সকল পরীক্ষার ফলের যৌক্তিকতা বিভিন্ন গণনার অবতারণা করে প্রমাণ করেন। এই গাণিতিক তত্ত্বের व्यात्नाह्ना नाधात्रगंडात्व मख्य नत्र। এই मक्न গতির চিত্রকে "লিলেজাস রেখা-চিত্র" বলা হয়। এরূপ লিলেজাল রেথাচিত্র পর্যবেক্ষণের জন্ত রামন স্থলর ব্যবস্থা করেন। সবিরাম আলোকে ভারটিকে वालांकिङ क्रा र्य। এই वालांक्त्र कन्नांक টিউনিং ফর্ক এর কম্পান্তের ছিণ্ডণ হ'লে ভারের কম্পনের চারটি বিভিন্ন অবস্থা একলকে দেখা যায়। এই জন্ত কোঁবোসকোপিক চাক্তি বিশেষ উপবোদী। এই চাকভিতে সক শ্লিট (ছিজ) আছে আর খোটরে চলে। যোটরটি টিউনিং-ফর্ক-এর ললে লমলর করা थारक। त्रायन निष्य जित्रिम ७ ठिनिम निष्ठे "मुक् হ'টি 'ক্টোবোসকোপিক' চাক্তি ব্যবহার করেন। কম্পিত তারটিকে স্টোবোসকোপিক চাকভির সিটের मधा पिरम পर्यत्वकर्णत जन्म উन्मन जारनाम ार्क्स्ट्रिक

কল্পিত তারের নোড বে গতিহীন হিতিবিশ্ মন্ধ,
কিবিৎ গতিযুক্ত এই নিদান্ত রামন প্রথম 'নেচান্ন'এ (১৯০৯) প্রকাশ করেন। তিনি পরীক্ষায় এম
প্রমাণ দিরেছেন। একটি টানা তারে পর্বায়ন্ত বুলের
লাহায্যে, কল্পন স্থান্ত করা হয়। এই পর্বায়ন্ত মল
তারের একটি বিশ্তে আড়াআডিভাবে প্রয়োগ মন্ধা

रत्र। कम्मात्मत्र पञ्च छात्र (य नकन नाएत्र एडि হয়, রামন বলেন, এই লকল নোড পতিহীন স্থিতি-বিন্দু নয়; কেনলা ভারের গতির অক্ত বে শক্তির व्यक्तांचन छ। এই विन्तूत्र मधा निष्य প্রবাহিত হয়। নোডে এই গতির পর্যবেক্ষণের জন্ত সবিরাম चार्लारकत्र वावश्रा कत्र। रत्र। এই चार्लारकत्र कल्लाक रूप ভाরের कल्लान्त्र कल्लाक्ट्र विश्वन। এই অবস্থায় তারে যে বিশেষ হ'টি স্থানের স্ষষ্টি হয়, সেখানে ধীরে গতির পরিচয় পাওয়া কিঞ্চিৎ গতিবুক্ত এই স্থান হ'টি প্রকৃত গভির বিপরীত দশার থাকে। রামন বলেন, যদি নোড প্রকৃতই গতিহীন হ'তো, তবে এই স্থান इिं शिंजिनिमूट्ड এटम मिनट्डा। निवदाय चार्लारक (य नकन नांध (नथा यांत्र जारत्रत्र कम्मारनत्र প্রকৃত নোড থেকে (অর্থাৎ যে সকল নোড আলোকের অবত মানে স্টে হয়) তাদের পুরত অত্যন্ত অন্ন হওয়া উচিত। কিন্তু পরীক্ষায় দেখা গেছে ভিন্ন রূপ। সবিরাম আলোকে যে সকল নোড দেখা যায় তা তারের উপরে বেশ কিছুটা অমণ করে। এই ভ্রমণের দুর্ম একটি ল্যুপ-এর मन्त्र्र देवर्षात्र ममान । त्रामन (विश्वरह्म, नार्ष्त्र এই ধীর-গতির ধশা অবশিষ্ট তারের কম্পনের থেকে **এक-रुक्शिर्टम** ভिन्न रम। এই পরীক্ষার **জ**ন্ত রামন, ক্ষোবোস্কোপিকে চাকতি, র্যালের মোটর ও विकेश-कर्क-अत्र अयन गुनका करत्रन याटल अर्पत्र গতির সমলম করা ধার।

গাধারণ ভাবে একটি হতোর একপ্রান্ত বিহাতে
সংস্থাপিত টিউনিং-ফর্ক-এ বুক্ত ক'রে, অন্তপ্রান্ত
কল্পিত-ভারের বিভিন্ন বিন্দৃতে বুক্ত করা হয়।
কেথা গেছে, ল্যুপগুলিতে বুক্ত হলে ইংরেজী আটের
মত (৪) কল্পনের রেথাচিত্র হাই হন। কিন্ত নোডগুলিতে মুক্ত হ'লে অধিবতের (প্যারাবোলার)
স্থাই হয়। অবস্ত এই ব্যবস্থায়, প্রধান গতি
লখালবিভাবে পরিচালিত হয়। রামন ব্যাধ্যা
করেছেন একপে: নোডের বীর-গতি অন্তান্ত অংশের

দীর্ঘ-গতির এক দশার নেই। বিভিন্ন চিত্র থেকে দেখা যায়, নোডের ধীর-গতি চরম হয়, বথন অক্ত व्यर्भित्र पीर्ध-गण्डि व्यवम। व्यर्थाए नाएउत्र शीत्र-গতির দশা তারের সাধারণ গতির দশা থেকে কম্পনকালের বথাবথ চতুর্থাংশে ভিন্ন হয়। **डि**डेनि९-ফर्क**डि** यथन यथार्थ এक्**डि** लाएडब डेनब থাকে তথন এর দশা হবে পরবর্তী নোডের ধীরগভির বিপরীত দশার অমুরূপ এবং ভূতীয় নোডের এক দশা। বিভিন্ন নোডের ধীরগতির দশার পরিচয় নিধারণের জক্ত রামন গাণিতিক স্ত্রের অবতারণা করেন। 'ফিচ্ফিক্যাল রিভিউ'-এ (মার্চ ১৯১১) মেল্ডির পরীক্ষা সংক্রান্ত করেকটি অবস্থার রামন নতুন ব্যাখ্যা করেন। তিনি বলেন, 'গুই কম্পান্বযুক্ত বলের সাহাব্যে কম্পন সংস্থাপন नश्रक त्रारनत निकास ७ भन्नीकानक ফলের যথেষ্ট व्यमिन त्राप्ताह ।' এই व्यमितन कात्र छिनि নির্দেশ করেন। ব্যালের গাণিতিক হত্ত অনুযারী, 'গতির দশা সংস্থাপিত বিস্তার নিরপেক্ষ এবং এই বিস্তার অনির্ণেয়।' রামন র্যালের হতে অমুসারে দশার সম্বন্ধ পরীক্ষা ক'রে প্রমাণের জন্য একটি ব্যবস্থা করেন। ফর্কের ও তারের কম্পনের মধ্যে দশার नश्य निक्रिनि र'ल भवीकांत्र উদেশ नक्न रहा। এই ছই কম্পনের একটির কম্পাক্ত হবে অক্সটির षिखन। त्रायत्नत्र वावशिष्ठि छिन এक्रम: ष्टिजेनि९-कर्द्कत्र প্রং-এর অস্তে একটি ছোট আয়না লাগানো হয়। টানা তারের একটি বিন্দু আড়াআড়িভাবে আলোকিভ করা হয়। যথন ভারটি কম্পিত হতে থাকে ভখন এই বিন্দুটি আলোকিত সরল রেখার মত দেখা দেয়। আলোকিত বিন্দু প্রথমে একটি স্থির আরনায় প্রতিফলিত হ'রে, পরে টিউনিং-ফর্কে লাগানো षानात्रयान जात्रनात्र এटन পढ़ा। व्यर-अत्र कम्लटनक नमजन विव जारत्रत्र कम्लात्नत्र नमज्जात्न नमरकार् वांथा रव, তবে আলোকিত विमृष्टि व नकन नित्न-जान द्विधाहित्वत्र रुष्टि कदत्र छ। (धर्टक एमान नक्क निर्देशन करा यात्र। त्रायम এই পदीका थ्येटक व्यवान

করেন, গতির দশা বে কোন প্রাথমিক চানের অধীনে
লংকাপিত বিভারের নিরপেক্ষ নয়। বিভিন্ন
রেথাচিত্রের ব্যাখ্যার জন্ত র্যালের সিদ্ধান্ত পরিবর্তন
করা প্ররোজন। কারণ, মুক্ত-কম্পনের বিভারের
লক্ষে চানের পরিবর্তন বর্তমান এবং এই পরিবর্তন
গতির বর্গরাশির সমামপাত। 'ফিলজফিক্যাল
ম্যাগাজিন-এ (মে ১৯১১) রামন টানের পরিবর্তন
লক্ষে নিজের পর্যবেক্ষণ এবং তার গাণিতিক ব্যাখ্যা
প্রকাশ করেন।

व्ययनारमत्र नाधात्रण निकास धरे (य, कान धकि ব্যবস্থার উপর পর্যাবৃত্ত বল পরিচালিত হ'লে, ষদি এদের পর্যায়কাল প্রায় সমান হয়, তবে অত্যস্ত অল্প গতির বিন্তার সংস্থাপিত হ'তে পারে। অক্তাগ্ৰ অবস্থায় এই পরিণাম এত অল্ল যে গণনার মধ্যেই व्यारम ना। त्रामन भत्रीका करत्र (एरथन, व्यस्नारएत এমন অনেক অবস্থা আছে ষেথানে এই প্রায় সমান পর্যারকালের নিরম আপাত-ব্যতিরেক মনে হয়। বিভিন্ন পর্যবেক্ষণ থেকে তিনি প্রমাণ করেন, এমন ' অনেক নিৰ্দিষ্ট অবস্থা আছে, ষেধানে এক্নপ পৰ্যাবৃত্ত বল একটি ব্যবস্থার উপর পরিচালিত হ'লে দীর্ঘগতির স্ষ্টি করে। রামন গতি-সংস্থাপনের এই নির্দিষ্ট অবস্থাগুলি টানা তার ও টিউনিং-ফর্ক-এর সন্মিলিভ ব্যবস্থার পরীক্ষা করেন ও এদের গাণিতিক ব্যাখ্যা দেন। একটি টানা ভার টিউনিং-ফর্ক-র সঙ্গে যুক্ত ক'রে এতে টানের পর্যাবৃত্ত পরিবতন সংস্থাপিত **रम्र । এই টিউনিং-ফর্কটির প্রাং-এর কম্পানের দিক** তারের সমান্তরালে গাকে। তারের টান ও কম্পনের পर्धामकाण এবং টিউনিং-ফর্কের কম্পনের পর্ধান্তকাল ষথাযথ নিরম্ভিত হয়। দেখা যায়, তারের স্থিতিসাম্য অপ্রতিষ্ঠ হ'রে পড়ে এবং স্থায়ী প্রবল কম্পনেরও रुष्टि रुत्र। निरम्बाम द्रिथाहित्वत्र मारार्या এवर উন্নত ধরনের পরীক্ষার গৃহীত কম্পনের রেখাচিত্র (धरक এই विवयणित वृक्तिवृक्त वार्था त्रायन करतन। '(नहांत्र'-५ (फिरमपत्र ১२०२) । इं खिवान (क्यां-

শিরেশন-এর ২নং 'ব্লেটিনে' (১৯১০) এই গবেষণা প্রকাশিত হয়।

'ফিজিক্যাল রিভিউ'-এ (১৯১২) 'অনুনাদের
করেকটি বিশেব অবত্থা' এই শিরোনামার অনুনাদ
সম্বন্ধে রামন নিজের গবেষণা প্রকাশ করেন।
পর্বারন্ত চৌষকক্ষেত্রে ডারের কম্পান এবং বিছিন্নে
তরঙ্গ-গতির অন্ত বে প্রাথমিক কম্পানের স্থান্ত হর,
সেই সকল কম্পান সম্বন্ধেও গবেষণা করেন। ছারমোন
ও ডেভিলের বিছিন্ন তরজ-গতির সিদ্ধান্ত অবলহন
ক'রে রামন ছড় টানা ডারে 'উলফ শ্বর' বিষয়টি
নিজের পরীক্ষা থেকে ব্যাখ্যা করেন।

বেহালা জাভীয় সকল ভারের বন্ধে এমন স্বর (নোট) আছে যা সাধারণভাবে ছড় টেনে প্টি করা অত্যন্ত কঠিন; প্রায় অসম্ভব বলা চলে। विञ्री कर्कम ऋत्त्रत्र रुष्टि इत्र य'ला এই खत्रक "উन्य-শ্বর বলা হয় (নেকড়ে বাথের ডাকের এর সক্ষতির জন্ম এই নাম)। বধন এই উলফ-স্বরের সৃষ্টি হয়, তথন সমস্ত বন্ধটি প্রবলভাবে কম্পিত হ'তে থাকে। এই অবস্থায় তারে ছড়-টানা যায় না এবং স্পাষ্ট কোমল স্থরের স্পষ্টিও হয় না। ১৯১৫ দালে হোরাইট এই বিষয়ট পরীক্ষা ক'রে এক পিছান্ত श्रकाम करवन। ১৯১७ नार्म (नहांत्र'-७ ध्वर ১৯১৬ ও ১৯১৮ नाल 'फिनक् फिकान मानाकिम'-এ রামন ছড়-টানা "উলফ-স্বর"-এর লম্পূর্ণ খ্যাখ্যা প্রকাশ করেন। ছড়-টানা তারের পরীক্ষা কৃষ্পর্কে निक्यत निकास व्यवण्यन करत्र वरणन, यथन इएएव চাপ, তার থেকে শক্তিকরের বে পরিমাণ, তা থেকেও কম থাকে, তথন তারের কম্পানের প্রধান খারার প্ৰাথমিক (fundamental) ভক্তে প্ৰবল থাকা नरवि । जिरे कम्मन नरशिष्ठ एवं ना धवर रव कम्मरन অক্টেভ (octave) প্ৰাৰণ, তা'ৰ স্বাষ্ট হয়। এই অবস্থার যথন ছড় টেনে তারে কম্পন সৃষ্টি করা হয়, তথন বন্তুটির দেহ অর্থাৎ কাঠের ক্রেম লামুক্স (sympathetic) अञ्चलप्रभारत अञ्चल व्यानमार्थ উত্তেজিত रह। छोत्रभन्न यञ्चन भर्गस एए कम्माद्यत्र

व्याधिकत्क व्यथानक्राण नरशांभन क्वाल भारत, निक-ক্ষরের পরিষাণ দেই শীমাকেও ক্রমে অভিক্রম ক'রে বেড়ে চলে। এই কারণে তারের কম্পন পরিবর্তিত হ'দে, বে কপানে প্রাথমিক অভ্যন্ত ক্ষীণ ও অক্টেড चकान धानम, (महे कम्भारमत्र मृष्टि इत्र । जात्र अ **সহজে বলা** যায়, **ও**ঞ্জতে তারের কম্পনে প্রাথমিক প্রবল থাকে, কিন্তু যন্ত্রের কাঠের অমুরণিত কম্পন-শক্তি छित्न त्नम, करन इष ७ छात्रम यश्य हांभ क'रम बाब, এबर প্রাথমিক কিছুতেই সংস্থাপন করা সম্ভব रहना। পূর্বের কম্পন পরিবর্তিত হ'রে যে কম্পনের সৃষ্টি হয় তাতে অক্টেভ প্রবল থাকে। পরে কাঠের कम्लात्नत्र निवृत्ति एटा প্রাথমিক প্রধান ए'রে দেখা (मन्। প्राथमिक ও অক্টেভের মধ্যে এই ক্রম-পরিবর্তন তারের কম্পনের আলোক-চিত্রে यात्र। त्रामन এই निकास छात्रत्र ७ यद्य-प्टरत এককালীন কম্পনের আলোকচিত্র থেকে প্রমাণ क्रबन ।

कार्त्रादाए. (मन्डि ७ ब्रांटिन कम्लन-मश्कालन मन्दर्भ भट्यवना कदत्रन। देखियान এमानिद्यमन-এत धन्र 'বুলেটিনে' রামন এ বিষয়ে নিজের পর্যবেক্ষণ ও তা'র याचा श्रकाम करत्रन। छिनि श्रमांग करत्रन, नत्रन একভাষ বল লম্বালম্বিভাবে টানা তারের উপর পরিচালিত হ'য়ে বথন তারের মুক্ত দোলনের কম্পান্ধ ফর্কে কম্পাঙ্কের অধের বে কোন পূর্ণ গুণিতকের श्रीव नमान इय, जधनरे कम्मान नश्क्रांभन क'तरज পারে। কম্পন-সংস্থাপন কিরূপে সম্ভব হয়, তা পর্যবেক্ষণের জন্ম রামন উত্তেজিত টিউনিং ফর্ক ও তারের সংস্থাপিত গতির এককালীন কম্পন त्रिया नमूट्ट्र पार्णाक-िक श्रह्णत्र गांवश करत्र । বিভিন্ন আলোক চিত্রে তারের গতির কম্পাঙ্ক ফর্কের কম্পান্ধর অধের বিভিন্ন গুণিতক রাধা रम। এই भक्न हित्वत्र न्याथात्र व्यक्त त्रायन त्य গাণিতিক আলোচনা করেন, তা থেকে জানা বার, গতির কর্মেকটি সহকারী উপাংশ গতি সংস্থাপনে অভ্যস্ত खरबाजनीय ज्यान करता। नरशानिक शक्ति धर्मान

উপাংশ ও এই সহকারী উপাংশগুণি রামন ফুরিয়ের শ্রেণীতে সাজিয়েছেন।

রামন ছটি সরল একতান বলের সাহায্যে সন্মিলিত কম্পন সংস্থাপন সম্বন্ধে প্রবেষণা করেন। এই পরীক্ষার জন্ম এমন একটি ব্যবস্থার প্রয়োজন যাতে এই কম্পনের কম্পাঙ্ক একটা বিস্তৃত সীমার মধ্যে य कान निर्मिष्ठ मान त्रांथा यएक भारत । य नकन অবস্থায় এই ব্যবস্থাটির স্থিতিসাম্য অপ্রতিষ্ঠ হ'য়ে পড়ে এবং প্রবল কম্পনের সৃষ্টি হয়, সেই পর্যবেক্ষণই পরীক্ষার প্রধান বিষয়। রামনের পরীক্ষার ব্যবস্থাটি ছিল অত্যন্ত সহজ। বিহাতের সাহায্যে সংস্থাপিত श्रुष्ठि विष्ठिनिः- एक विविद्यात्र छे अत कि हु। वावधान এমনভাবে রাখা হয় যেন এদের প্রংগুলি এক সমতলে থাড়া অবস্থায় এবং কম্পনের গতি সমান্তরালে থাকে। এক কিংবা হুই মিটার লম্বা সক্ষ সিক্ষের তার ফর্ক হুটির মধ্যে অনুভূমিতে প্রসারিত রাখা হয়। এই তারের ছই প্রান্ত প্রত্যেক ফর্কের নিকটবর্তী প্রং-এ লাগানো হয়। প্রথমে, টিউনিং-ফর্ক বর্থন স্থির থাকে তারের টান, একটি ফর্কের দূরত্ব অস্তুটির থেকে কমিয়ে কিংবা বাড়িয়ে ঠিক করা হয়। ফর্ক হটি উত্তেজিত হ'লে তারের টান প্রত্যেকের এককালীন কম্পানের জন্ম পর্যায়ক্রমে পরিবর্তিত হয়। কারণ ফর্কের প্রং খাড়া এবং তারটি তা'দের কম্পনের দিকের সমান্তরালে থাকে। এই ব্যবস্থায় যে অমুনাদ কম্পনের সৃষ্টি হয়, রামন তা'র বিশব গাণিতিক ব্যাখা করেন। তারের মুক্ত দোলনের কম্পাক্ষ যে কোন নিদিষ্ট थात्रात्र हे(r N₁) किश्वा हे(8 N₂) ह'ल ज्ञूनाए কম্পনের সৃষ্টি হবে। এখানে N, ও N, ফর্ক ছটির কম্পান্ধ এবং r ও ৪ পজিটিভ পূর্ণ সংখ্যা। এ धत्रभित अञ्चान महत्वरे एष्टि इत्य यपि कण्यन সংস্থাপনে যে ফর্কটি কার্যকরী নম্ন তাকে থামিয়ে দেওয়া হয় এবং অস্ত ফর্কটির কম্পন তারের গতি রকা ক'বে চলে। এরূপ অনুনাদ ছাড়াও তারের উপর ফর্ক হটির যুক্ত ক্রিয়ার জন্ত জারও বহু কম্পানের প্রাথন (vigorous maintenance) রামন

गर्वरक्क करवन । এम्बर मश्था, विस्थिकार वर् কম্পাঙ্কে, এত বেশী হয় যে জালোর বর্ণালীশ্রেণীর রেথা সমূহের সঙ্গে তুলনা করা ষায়। রামন বলেন, 'এই সকল "সম্মিলিভ অমুনাদ"এর (Combinational Resonance) অবস্থা। উপযুক্ত অবস্থায় এই ব্যবস্থাটির স্থিতিসাম্য অপ্রতিষ্ঠ হ'রে পড়ে এবং যদি मूक (मागत्नत कम्लाक कान निर्मिष्ठ ধারায় প্রবল গতির সংস্থাপন হয়। যে ক্ষেত্রে পঞ্চিটিভ চিহ্নের প্রয়োগ হয় তাকে বলে "সংকলিত অনুনাদ" (Summational Resonance) এবং ধে ক্ষেত্রে নেগেটিভ চিহ্নের প্রয়োগ হয়, তাকে বলে "বিভেদক অমুনাদ" (Differential Resonance)। সংস্থাপিত গতির কম্পান্ধ (হু rN, ± হু sN,) এর সম্পূর্ণ সমান হয়।' রামন এই পরীক্ষার জ্বন্ত যে ব্যবস্থা করেন, তাতে ফর্ক ছটির কম্পনের ও তারের সংস্থাপিত কম্পনের এককালীন আলোক-চিত্র নেওয়া কম্পনরেখার এই আলোক-চিত্র याम् । থেকে সংস্থাপিত কম্পনের কম্পাঙ্ক সম্মিলিত অমুনাদের স্ত্রে কিভাবে যুক্ত আছে তা পরীক্ষা করা হয়। এ সম্বন্ধে রামন যে সকল জটিল গাণিতিক হিসাব করেন সমিলিত অহুনাদে তা'র ব্যাপক প্রয়োগ र्द्यद्घ।

রামনের পরবর্তী গবেষণা 'বলের পর্যাবৃত ক্ষেত্রে গতি' সম্বন্ধীয়। বলের পর্যাবৃত্ত ক্ষেত্রে কোন বস্তুর সাম্যা-বস্থার চারদিকে তা'র কম্পন সম্বদ্ধে পরীক্ষা ক'রে তিনি প্রমাণ করেন সংস্থাপিত কম্পনের কম্পাঙ্ক এই ক্ষেত্রের কম্পাঙ্কের সমান অথবা অর্ধেক অথবা এক-তৃতীয়াংশ অথবা এক-চতুর্থাংশ প্রভৃতি, অর্থাৎ ক্ষেত্রের কম্পাঙ্কের যে কোন ভগ্নাংশের গুণিতকের সমান। এরূপে রামন এক নতুন ধরনের অম্বনাদ

क्ष्णात्वत्र त्यापी पूर्वेष (भरम्रह्म। ज्ञामत्वत्र भन्नीकांत्र উদেশ্র হ'লো, একটি ভড়িৎ-চুম্বকের কুওলীজে শবিরাম তড়িৎ পরিচালনায় উৎপন্ন চৌমকক্ষেত্রে, नांगांवचात ठात्रविदक, नमलव कता भाषेदबत बार्महाब-চাকার कम्लान পর্যবেকণ করা। আর্ফেচার-চাকার সংস্থাপিত কম্পনের কম্পান্ধ এবং কম্পনের পশা পর্যবেক্ষণের অন্ত একটা ব্যবস্থা করা হর। সবিরাম তড়িং পরিচালিত ফর্কের একটি প্রং-এ ছোট আর্মা थाफ़ा छार्व नागाता इत्र। স রুষ আলোকরশ্মি প্রথমে এলে এই আয়নায় প্রতিফলিত হয়। আর্মেচার-চাকার অক্ষতে অনুরূপ আর একটি আয়না আৰ্ডিত অকের সমান্তরালে পাকে। এই আয়নায় আলোক-বশ্মি দিতীয়বার প্রতিফলিত হয়। উধ্ব ধি-গতি হয় ফর্কের জন্য ও আহুভূমিক-গতি আর্মেচার-চাকার জন্য। সমস্ত ব্যবস্থাটি এমন থাকে যে, ফর্কের ও व्यार्थि हात्र-हाकात्र कम्भात्नत्र व्यना व्यार्गिकत्रियत्र वरे पृष्टे कोनिक প্রতিফলন একে অন্যের সমকোণে হয়। এই কারণে, আলোকরশ্মি ক্যামেরার লেন্সের মধ্য किरत कारहत्र भर्भात्र এरम भ'फ़्रल रक्षा यात्र, निरम्बाम রেথাচিত্রের সৃষ্টি হ'রেছে। এই রেথাচিত্র থেকে কম্পান্ধ এবং ফর্ক ও আমে চার-চাকার কম্পনের মধ্যে मभात मध्य महत्वहे काना यात्र। इत्रिं विकिन বেখ্য-চিত্র থেকে রামন প্রমাণ করেন, আংশ চার-চাকার কম্পানের দশা ফর্কের দশার স্মান, বিশুণ, তিন গুণ, চারগুণ, পাঁচগুণ ও ছয়গুণ হয়। অর্থাৎ कम्लोक कर्कत्र कम्लोरकत्र मयान वा दे, हे, हे, हे প্রভৃতি হয়। এই শ্রেণীর সংস্থাপিত কম্পনের বিশ্ গাণিতিক ব্যাখ্যাও রামন করেছেন। *

^{*} অধ্যাপক রামনের বিভিন্ন প্রবন্ধ থেকে মাঝে মাঝে অমুবাদ করা হ'গেছে।

विविध श्रुत्रञ

वकीय विद्धान পরিষদের উদ্বোধন উৎসব

শত ২৫শে জান্ত্রারী, ১৯৪৮, অপরাত্রে রামমোহন লাইব্রেরী হলে শ্রীযুক্ত রাজশেণর বস্থর সভাপতিত্বে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের উদ্বোধন উৎসব
সপ্পন্ন হইয়াছে। কলিকাতা বিশ্ববিচ্চালয়ের ভাইসচ্যান্দেলর শ্রীযুক্ত প্রমথনাথ বন্দ্যোপাধ্যায় এই
অম্ষ্ঠানে প্রধান অতিথিরূপে উপস্থিত ছিলেন।
উপস্থিত অতিথির সংখ্যা ছিল প্রায় চারিশত।

বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান অধ্যয়ন সম্পর্কে শ্রীযুক্ত প্রমথনাথ বন্দ্যোপাধ্যায় আশার বাণী প্রচার করেন। তিনি বলেন, বিশ্ববিতালয়ে মাতৃভাষার মাধ্যমে শিক্ষা ব্যবস্থা প্রায় ঠিকই হইয়া গিয়াছে, তবে সাফল্য লাভে হয়তো কিছু সময় লাগিতে পারে। কিন্তু আগামী তুই বংসরেই হউক কি পাঁচ বংসরেই হউক সাফল্য লাভ হইবেই। তাঁহার মতে, এখন হইতেই ইংরাজী বা বাংলায় প্রশ্নপত্রের উত্তর লেখা পরীক্ষার্থীর ইচ্ছাধীন করিলেই ভাল হয়। *

শ্রীযুক্ত রাজশেথর বস্থ মহাশয় পরিভাষা রচনার ইতিহাস এবং এ সম্বন্ধে বিভিন্ন মতবাদের আলোচনা করেন। অস্থতা নিবন্ধন বস্থ মহাশয় সভাপতির আসন পরিত্যাগ করিবার পর শ্রীযুক্ত হেমেন্দ্রপ্রসাদ ঘোষ মহাশয় সভার কার্য নির্বাহ করেন। অতঃপর শ্রীযুক্ত অতুলচক্র গুপ্ত মহাশয় বিজ্ঞানের দিক হইতে আমাদের জাতীয় জীবনের ভবিয়ৎ আশা-আকাজ্ঞা সম্বন্ধে একটি সারগর্ভ বক্তৃতা দেন। শ্রীযুক্ত বিনয় কুমার সরকার তাঁহার অনুস্করণীয় ভাষা ও ভঙ্গীতে বর্তমানে আমাদের দেশে সমূহ প্রয়োজন যন্ত্রবিজ্ঞানের উৎকর্ষ সাধনেই সবিশেষ মনোযোগী হইতে উপদেশ দেন। সাহিত্য পরিষদের পক্ষ হইতে শ্রীযুক্ত

সঙ্গনীকান্ত দাস বলেন—বর্ত মান অবস্থার নৃতন নৃতন যন্ত্রপাতির উদ্ভাবন এবং বৈজ্ঞানিক গ্রন্থাদির প্রণয়ন উভয়ই সমভাবে প্রয়োজনীয়। তিনি বিজ্ঞান পরি-যদের কায়পন্থার সমর্থন এবং সাফল্য কামনা করিয়া বফুতার উপসংহার করেন।

অতঃপর শ্রীযুক্ত হেমেক্সপ্রসাদ ঘোষ বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান প্রচারের সংক্ষিপ্ত ইতিহাস বিবৃত করিয়া একটি সময়োপযোগী বক্তৃতা দেন। অধ্যাপক শ্রীযুক্ত সত্যেক্তনাথ বস্থ সভাশেষে ধ্যুবাদ প্রদান উপলক্ষ্যে প্রকাশ করেন থে, পরিষদের সদস্য সংখ্যা আশাপ্রদ এবং পরিচালক মণ্ডলী ইতিমধ্যেই 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' নামক একথানি মাসিক পত্রিকার প্রথম সংখ্যা প্রকাশ করিতে সমর্থ হইয়াছে।

সভায় উপস্থিতদের মধ্যে শ্রীযুক্ত চাক্চক্র ভট্টাচার্য, প্রফুলচক্র মিত্র, নিথিলরঞ্জন সেন, সহায়রাম বস্থ, জিতেক্রমোহন সেন, ক্ষিতীশপ্রসাদ চট্টোপাধ্যয়, বিষ্ণুপদ মুখোপাধ্যায়, স্থধাম্য ঘোষ, পরিমল গোস্বামী, হিরণ সান্ধ্যাল, নীরেন্দ্র রায়, গিরিজাপতি ভট্টাচার্য, বসস্তলাল মুরারকা, গোপালচক্র ভট্টাচার্য, পঞ্চানন নিয়োগী, জ্ঞানেক্রলাল ভাত্নভী, ক্ষিরোদচক্র চৌধুরী, অক্ষয় কুমার সাহ। প্রভৃতির নাম উল্লেখযোগ্য।

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের উদ্দেশ্য বর্ণনা প্রসঙ্গে কর্মসচিব বলেন:

প্রায় এগার বংসর আগে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের সমাবত ন সভায় রবীন্দ্রনাথ সক্ষোভে
বলেছিলেন, "তুর্ভাগ্য দিনের সকলের চেয়ে তুংসহ
লক্ষণ এই যে সেইদিনে স্বভঃস্বীকার্য সত্যকেও
বিরোধের কঠে জানাতে হয়। এদেশে অনেক কাল
জানিয়ে আসতে হয়েছে যে পরভাষার মধ্য দিয়ে
পরিশ্রুত শিক্ষায় বিদ্যার প্রাণীন পদার্থ নম্ভ হয়ে যায়।

^{*} প্রবেশিকা থেকে ডিগ্রি পরীক্ষা পর্যন্ত বাংলায় প্রশ্নপত্রের উত্তর দেওয়া যাবে এই নির্দেশ বিশ্ববিত্যালয় সম্প্রতি ঘোষণা করেছেন।—সম্পাদক।

ভারতবর্ষ ছাড়া পৃথিবীর অন্ত কোন দেশেই শিক্ষার ভাষা ও শিক্ষার্থীর ভাষার মধ্যে আত্মীয়তা বিচ্ছেদের অস্বাভাবিকতা দেখা যায় না।" কিন্তু অত্যস্ত তুঃখের विषय (व এই ১৯৪৮ मालেও উচ্চশিকা মাতৃভাষার भावकर হবে किना তা निष्य श्रेश अर्थ । সর্বপ্রকার व्यात्मानन ও व्यात्माष्ट्रानत ভিতরেও আমরা যেন এই সহজ সত্যটা ভূলে না যাই যে যতক্ষণ পর্যস্ত শিক্ষার সর্বোচ্চ শিখরে মাতৃভাষা নিয়োজিত না হচ্ছে তত্তদিন পর্যন্ত শিক্ষিত এবং অশিক্ষিতের মধ্যে যে শ্রেণীগত প্রভেদ আছে তা দূর হবে না। এই বাংলা দেশেরই স্বনামধন্য শিক্ষাত্রতী আশুতোষ মুখোপাধ্যায় প্রায় ত্রিশ বৎসর পূর্বে বিশ্ববিতালয়ে মাতৃভাষার মাধ্যমে শিক্ষা প্রচলনের চেষ্টা করেছিলেন। কিন্তু আজও আমরা যদি মাতৃভাষাকে শিক্ষার সর্বোচ্চ শিপরে নিয়ে যেতে না পেরে থাকি, বিজ্ঞানে বাংলা ভাষার যে দৈক্ত আছে তা দূর করতে সক্ষম না হয়ে थाकि, তার জग्र माग्री वाःला ভাষা नग्न, माग्री প্রধানতঃ বিজ্ঞানীরা ও শিক্ষাব্রতীরা। আমরা সচেষ্ট থাকলে রবীন্দ্রনাথ ও রামেন্দ্রস্থলরের ভাষায় শুধু যে জগতের সর্ববিধ ভাব প্রকাশ করা সম্ভব হবে তা নয় আমাদের মাতৃভাষা সর্ববিষরেই জগতের সমকক্ষ হয়ে উঠতে পারবে। হয়ত আমাদের মধ্যে ত্ব-চারত্বন আছেন য়ারা আমাদের সাফল্যে সন্দিহান। তাঁদের আমি একথা স্মরণ করিয়ে দিতে চাই যে নিউটনকে তাঁর विथा वरे निथए इस्मिन नारित। मश्रमन শতকেও ইংরেজী ভাষা বিজ্ঞান চর্চার উপযুক্ত ছিল না, আর আজ! তিনশ' বছর জাতির পক্ষে এমন কিছু লম্বা ইতিহাস নয়।

অনেকেরই একটা ধারণা হয়েছে পরিষদ বৃঝি
শুধু পরিভাষা সংকলন ও পরিভাষিক শব্দ তৈরী
করবেন, হয়তো বা ত্ব চারটে পাঠ্য পুস্তক লিখবেন।
যদিও এই ত্ইটিই বর্ত মানে অত্যন্ত প্রয়োজনীয় এবং
আমাদের হয়তো প্রথমে এই দিকেই বেশী নজর দিতে
হবে। তা সম্বেও পরিষদের পক্ষে এগুলো হবে
গৌণ্। কারণ সরকার যদি মাতৃভাষাকে রাইভাষা

করেন এবং বিশ্ববিচ্চালয়ে যদি মাতৃভাষার মাধ্যমে

শিক্ষার প্রচলন হয় তাহ'লে ব্যবসার থাতিরেই

হোক বা প্রয়োজনের তার্গিদেই হোক অচিরেই

এই অভাব দূর হবে পরিষদ না গড়ে উঠলেও।

প্রকৃতপক্ষে পরিষদের মুখ্য উদ্দেশ্য হবে জনগণের

বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী গড়ে ভোলা এবং তাদের জীবনের

সমস্যাগুলি বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীতে বিচার ও

সমাধান করা। 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' ব্রতী হবে প্রধানতঃ

এই কার্যে। কিন্তু সর্বোচ্চ শ্রেণীর বিশেষজ্ঞদের জন্মও

প্রয়োজন হবে প্রবন্ধ, পরিক্রমা ও গবেষণা বাংলা
ভাষায় প্রকাশ করা।

वकीय विकान शतिष्ठान नाभावन किर्वनन

গত ২১শে ফেব্রুয়ারি বেলা ৪॥০ টায় সায়েন্স কলেজের ফলিত রসায়নের বক্তৃতা গৃহে বন্দীয় বিজ্ঞান পরিষদের প্রথম সাধারণ অধিবেশন হয়। বাংলার প্রায় তৃইশত বিজ্ঞান অমুরাগী ও লক্ক-প্রতিষ্ঠ সদস্য উপস্থিত ছিলেন। সর্বসম্মতিক্রমে অধ্যাপক শ্রীসত্যেন্দ্রনাথ বস্থ সভাপতির আসন গ্রহণ করেন।

সভার প্রারম্ভে সভাপতির নিদেশে সমবেত সভাগণ এক মিনিটকাল নীরবে দণ্ডায়মান হইয়া মহায়া গান্ধীর প্ণাশ্বতির প্রতি প্রদা নিবেদন করেন। অতঃপর পরিচালক মণ্ডলীর পক হইজে কর্মসচিব সমাগত সভাদিগকে অভার্থনা ও ধন্যবাদ জ্ঞাপন করেন এবং কোষাধ্যক্ষ কর্তৃক আয়-ব্যয়ের হিসাব দাখিল করা হয়। বর্ষকালের জন্ম গৃহীত পরিষদের নিয়মাবলীর খসড়াটি বিবেচনা ও সংশোধনাদির জন্ম আরক্ষ প্রীপঞ্চানন নিয়েগ্রীর সভাপতিত্বে একটি কমিটি গঠিত হয়। তাহার পর বিভিন্ন শাখার শতাধিক লরপ্রতিষ্ঠ ও বিশিষ্ট ব্যক্তিগণকে লইয়া একটি মন্ত্রণা পরিষদ ও কার্যকরী সমিতির নির্বাচন সম্পন্ন হয়। বিপুল হর্ষধ্বনির মধ্যে আচার্য প্রীবেশকাল চক্র রায় বিভান্তির্ধি এবং ডাক্টার প্রীক্রন্দরীমোহন দাস এই ত্ইজন প্রবীনতম বিজ্ঞানসেবী সাহিত্যিককে

পরিমদের প্রতিষ্ঠাকালীন বিশিষ্ট সভারূপে নির্বাচন क्या इग्र।

নিম্নলিখিত ব্যক্তিগণ কার্যকরী সমিতির সদস্য নিৰ্বাচিত হইয়াছেন:—

সভাপতি:

শ্রীসত্যেক্সনাথ বস্ত্র

সহকারী সভাপতি: শ্রীফিতীশপ্রসাদ চটোপাগায়

শ্রীসভ্যচরণ লাহা

শ্রীম্বর্ণচন্দ্র মিত্র

कर्ग मिहिव:

श्रीष्ट्ररगपनाथ नागठी

महकाती कम मिितः

শ্রীস্থকুমার বল্দ্যোপান্যায়

শ্রীগগনবিহারী বন্দ্যোপাধ্যায়

कियाभाकः

শ্রীজগন্নাথ গুপ্ত

म्भुग :

बीठाक्टम छोठार्ग শ্রীঅমিয়কুমার ঘোষ শ্রীজ্ঞানেশ্রলাল ভাত্ডী शिषि जिल्लान भाष्र्नी শ্রীক্ষাণীকিশোর দত্তরায় শ্রীনগেন্দ্রনাথ দাস भीপরিমল গোসামী श्रीकीयनभग्न त्राग्न শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য শ্রীসত্যব্রত সেন श्रीविश्वनाथ वत्नाप्रापामाम श्रीस्नी नक्ष नाम्रोहोधूती শ্রীস্থকুমার বস্থ

সভায় উপস্থিত সভাবুন্দের মধ্যে শ্রীপঞ্চানন निरम्गी, अफूल्रान्स भिज, ज्रानाथ पछ, विक्षुपर मूरश्राभाग्र, वीरतगठन ७२, जिल्किस्माइन स्मन, क्रायुक्तकृषात भान, प्रःगश्त्रण ठळवर्जी, स्रातुक्रमाथ চটোপাধ্যায়, मতीশচন্দ্র সেনগুপ্ত, অমূল্য গাঙ্গুলী. शिविज्ञाপि ভট্টাচার্য, কুমুদবিহারী সেন, বীরেন্দ্রনাথ रेमख, জনাব षाभीत शासन होधूती প্রভৃতির নাম উল্লেখযোগ্য।

ভারতে কৃষি গবেৰণা

গত ২৯শে জামুয়ারী তারিখে ভারতের কৃষি ও খাতা বিভাগের মন্ত্রী শ্রীক্ষরামদাস দৌলতরামের मङाপতিয়ে ইণ্ডিয়ান কাউন্সিল অব আাগ্রিকাল-ठांत्रान तिमार्ठ — কেन्দ्रीय कृषि-গবেষণা পরিষদের— একটি অধিবেশন হয়ে গেছে। থান্তশস্ত্র সম্পর্কে ভারতবর্ষ যাতে স্বাবলম্বী হতে পারে দেই বিষয়ে গবেষণা চালাবার জন্ম এই অধিবেশনে বিশেষ জোর দেওয়া হয়। যে সমন্ত গবেষণা-কার্য করা হবে বলে निधाविक হয় তাদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য বিষয় হচ্ছে: শস্তের সন্ধরীকরণ, বিশেষ করে জোয়ার, বাজরা, ডাল প্রভৃতি সম্পর্কে; আগাছা নিয়ন্ত্রণ; কন্দজাতীয় বস্তু সম্পর্কীয় গবেষণা; জমিও সার সম্মীয় গবেশণা; শস্তা ধ্বংসকারী কীটপতঙ্গ সম্পর্কীয় গ্ৰেষ্ণা।

व्याभारतव रित्न मदकादी कृषि भरव्यनाद घन ভোগ করবার স্থবিধা দেশের সাধারণ চাষী পায় না, কারণ সরকারী ফার্ম এবং চাষীদের জমি ও আনুষঙ্গিক অন্থান্ত বিষয়ের অবস্থার মধ্যে বছ প্রভেদ আছে। খালোচ্য অধিবেশনে সরকারী पृष्ठि এ विषया अ পড়ে। पिल्ली भश्यत्र आ भागि भागि कूड़िशानि ग्राम नित्र ममख जक्षणि मद्रस्य এकि পঞ্বার্থিক পরিকল্পনা গৃহীত হয়। পরিকল্পনার উদ্দেশ্য হচ্ছে বাস্তব অবস্থায় সরকারী গবেষণার ফল কিভাবে সাধারণ চাধীর উপকারে লাগান যায় এবং গবেষণার ফল সর্বতোভাবে ক্রমকের উপকারী করবার জন্ম সরকারী পরিকল্পনার কি কি পরিবর্তন আবশুক। এই দিক থেকে বিচার করলে বত্মান পঞ্বার্ঘিক পরিকল্পনাটি বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ।

শ্রম সংশোধনঃ 'একটি নৃতন ভিটামিন' শীর্ষক অনুচ্ছেদে (পৃ: ১০) প্যাণ্টোথেনিক " আাসিড 'ড্যাণ্টোথেনিক' রূপে ছাপা হয়েছে।

ন এপ্রাক্ত যিত্র সম্পাদিত। ডক্টর শীহ্রবোধনাথ বাগ্,চী, ডি. এস-সি. কর্তৃ ক শ্বখনে, ৩৭। বেনিয়াটোলা লেন, কলিকাতা, হইতে মুক্তিত ও প্রকাশিত।

सर्ख श्रुड

विश्वम्न प्राथन, घृठ अ मित्रियात रेठालत

विभिष्ठे वाषाली প্রতিষ্ঠান

ত্রিহুত বাটার কনসান

পি ২২১।১, ফ্রাণ্ড ব্যাঙ্গ রোড, বড়বাজার ব্রাঞ্চ ১৩৭, বহুবাজার ফ্রীট, নফর বারুর বাজার, কলিকাতা

ফোন নং ঃ বড়বাজার ৩৫৭৫

স্থানীন ভারতের

ঔষধ পত্তের চাহিদা সমাধানে

National-Chemical Industries

MANUFACTURING CHEMISTS

17. BADRIDAS TEMPLE STREET

CALCUTTA

প্রধান রদায়নবিদ

बीरगार्श्विवश्रात्री नकी ध्य, ध्य, भि.

বিষয় সূচি

বিষয়		নেখক	পত্ৰাক
শক্তির সম্বানে মাত্য		অন্যাপক সভ্যেন্দ্ৰনাথ বস্থ	>> &
ভাতের কথা	• • •	শ্রীপরিমল দেন	300
জুড়ি ভাগা	3	গগনবিহারী বন্যোপাধ্যায়	202
স্বাস্থ্য ও স্থ্য কশ্মি	•••	लः कर्तन <u>स्</u> यीक्तनाथ मिश्ह	>80
নৃতত্বের উপক্রমণিকা	•••	শ্ৰনীমাধ্ব চৌধুরী	585
শব্দবিভায় রমনের গবেষণা	• • •	শ্রীবিভৃতিপ্রদাদ মুগোপাধ্যায়	> @ 8

টেলিফোন

ट्यान २५२० अफिन

সাউণ ৬৩৪ কার্থানা

টেলিগ্রাম Sigil, Cal.

पि (मिंगेल (एकर्त्रिण: এए भिंशः (काम्मानि निमिर्छिए

ভিনের যাবভীয় আপ্রার নির্মাণ ও ভল্লপরি মুদ্রণ কার্যে বিশেষ জ্ঞ কারধানায় নিমিত দ্রব্যাদির মধ্যে উল্লেখযোগ্য—

স্টোভ, লগ্ঠন, কবজা, টাওয়ার বল্টু, নাট্, যান্ত্রিক খেলনা, উচ্চাঙ্গ বিজ্ঞাপনের জন্ম অপরিহার্য টিন পোস্টার এবং বিভিন্ন ধরণের মুদ্রিত টিনের বাক্স।

> মানেজিং এজেন্টস্ সেসাস সেভালহোড লি নিউটেড

আমাদের কোম্পানীর অবশিষ্ট শেয়ার ও কারখানাজাত দ্রব্যাদির বিক্রেয়ের জন্ম বিভিন্ন এলাকায় সম্ভ্রাস্ত এজেণ্ট আবশ্যক

ভাষ্ট্রিস বিকানীর বিচ্ছিংস, ৮বি, লালবাজার খ্রীট, কলিকাতা ওয়ার্কস্ ৩৪, প্রিন্স আনোয়ার শাহ রোড টালিগঞ্জ

বিষয় পুতি

বিষয়		লেখক	পঞাৰ
পৃথিবীর বয়দ	•••	শ্রিকিভিয়ভূষণ মিত্র	> ¢ F
নীহারিকার কথা	• • •	श्रीनिनीरगांशां वाय)
বত মান ধাতা ও অর্থসমস্যায় ডিমের স্থান	• • •	শ্রীভবানীচরণ রায়	১৬৬
তেল আর ধি	•••	श्रीवायरमालाल हरिष्ठालाधाय	>90
মাটি ও জীবজগং	• • •	শীস্শীলকুমার মুখোপ'ধ্যায়	390
পরিষদের কথা	•••		> 0 0

'আদর্শ বৈজ্ঞানিক' সহাত্মা গান্ধী সমন্ধে ক্রাক্ত্রাক্র প্রভাগ প্রভাগ প্রভাগ শ্রীবিনয়কুমার গ শাপাদায় প্রণীত মৃত্যুপ্তয় গান্ধীজী

वह जिल्ला किंठ : ऐ क्रष्टे कान्न काना। मूना २

শ্রীবিজনবিহারী ভট্টাচার্য প্রণীত শক্ষীজির জীবনপ্রভাত গান্ধীজির আবাল্য-কৈশোরের কাহিনী। মূল্য ১০০

শ্রীহরপদ চট্টে পাধায়ে প্রণীত গান্ধীজীকে জানতে হলে গান্ধীজীর মতবাদ ও সংক্ষিপ্ত জীবন হথা। মূল্য ১০০

> শ্রীকালীপদ চট্টোসাধাাৰ প্রণীত অন্তিমে শান্ধীজি

 মহাত্মাজীর নির্মম হত্যাকাণ্ড ও পরবন্তী সমস্ত কাহিনী মর্মস্পর্শী ভাষায়; সচিত্র। মৃন্য ১।० ছেলেয়েদের সর্বভ্রেষ্ঠ মাসিক পত্রিকা



আগামী বৈশাধে ২৭শ বর্ষে পদার্পণ করবে! গত ২৬ বংসর সাবত বাংলার শিশুমহলে আননা ও শিক্ষা পরিবেশন করে স্থী-স্যাঞ্জের প্রশংসা-লাভে ধয় হয়েছে এই

শিশুসাথী!

যাঁবা গ্রাহক হতে ইচ্ছুক তাঁবা অবিলয়ে বাধিক
মূল পাঠিয়ে দেবেন। এক বছরের কম সময়ের
জন্ম গ্রাহক শ্রেণীভূক্ত করা হয় না।
বাদিদ মূল্য ৪, চার টাকা।
শিশুসাণার মূল্য কলিকাভার ঠিকানায়
পাঠাতে হবে। ঢাকার গ্রাহকেরা ঢাকার
লাইব্রেরীতে টাকা জমা দিতে পাবেন।

* वाख्टाच लाइटबडी *

৫, কলেজ স্বোধার, কলিকাতা: স্থল সাপ্লাই বিল্ডি স, ঢাকা

আপনি নিষ্ণিত্ত চিত্তে গবেষণায় রত থাকতে পারেন

कान्न

আপনার শবেষণাশারের নিত্য-প্রয়োজনীয় অপরিহার্য ক্রব্য থেকে আরম্ভ করে নানাবিধ অত্যাবশ্যক অথচ মুশ্রাপ্য জিনিষের সরবরাহ করার ভার নিয়েছে

पि जादशकिकिक जाक्षारेक

(((() C = 1)

পি ৩৭ ও ৩৮, কলেজ খ্রীট মার্কেট, কলিকাতা

वि, वि, ६२९ ७ ১৮৮२

টেলি গাম— "Bitis ynd—কলি কাতা

বিজ্ঞান সাধনার উপযোগী বহু উপকরণের এমন বিরাট সমাবেশ প্রাচ্যভূমিতে অদ্বিতীয়।

व(अश्वती किएन भिलम् लिभिएए५-) त

শেয়ার এবং ডিবেঞ্চারে টাকা খাটান

গত ১২ বছর ধরে নিয়মিত ডিভিডেও দিছে

ষ্টক ব্রোকারের নিকট লিখুন :---

মিঃ এন, সি, বড়ুয়া এম,এ, পো: বক্স নং—৭৪২ জি. পি. ও. কলিকাড়া

खां न । ।

প্রথম বর্ষ

भार्च—३५८৮

তৃতীয় সংখ্যা

শক্তির সন্ধানে মান্য

অধ্যাপক সত্যেদ্রনাথ বস্থ

বাস্ত্রর রাজ্যে বৈচিত্রোর অবধি নেই। কয়লা,

অত্র, লবণ, হিঙ্গুল ইত্যাদি কত পনিজ রোজ

মাটির মধ্য থেকে বেরোচ্ছে। কত উদ্ভিদ্ কীটপতঙ্গ পশু-পক্ষী পৃথিবীতে জন্মাচ্ছে, নিজের ভাবে

বাড়্ছে আবার আয়ু ফুরালে মরছে। প্রাণশক্তির
তেজে থাত্যের পরিপাক চলছে, কায়বস্ততে তৈরী

হ'চ্ছে কত বস্তু, আবার কত বস্তরও বিকার ঘটছে,
নাশ হচ্ছে! প্রাণীর শরীরে স্পষ্ট হ'চ্ছে মেদ মাংস
রক্ত রস। প্রাণের রসায়নশালায় কত জিনিষের
ভাঙ্গা গড়া চল্ছে! গাছের ফলের মধ্যে বীজের

মধ্যে ভার কাও, অকের মধ্যে কত জিনিষ
পাশাপাশি মিশে রয়েছে!

জগতের মধ্যে জন্ম মৃত্যু, ভাঙ্গা গড়া, যোগবিয়োগ, সবেরই রহস্ম বৃঝ্তে চায় মাহ্ময়! সে
যে শুধু পৃথিবীর কথাই ভাবে তা নয়! স্র্যা চন্দ্র,
গ্রহ তারা, ছায়াপথ, স্থদ্রের নীহারিকা পর্যান্ত সবই
সে কৌতৃহলের চোথে দেখছে। নিজের বৃদ্ধির
গণ্ডীর মধ্যে ভরতে চায় অনন্ত ব্রহ্মাণ্ডকে! দ্রে
কাছে, এমন কি নীহারিকার মধ্যেও যে স্কৃত্তির খেলা
চল্ছে, নতুন নতুন যন্ত্র আবিষ্কার করে তার নিয়ম
সে বৃঝতে চায়। কি অব্যর্থ নিয়মের বলে বাপ্সময়

নীহারিক। জমাট বেদে তারা জগতের জন্ম দিলে, আবার কোন তুর্যোগের ফলে তারকা ভেঙ্গে-চুরে গ্রহজগতের স্থাই হ'ল, এ সবের সার তথা তার কল্পনা, তার প্রতিভা ধর্তে চায়। চোথে দেখা যায় না যে স্ক্লকণারাশির জগং, তার কথাও সে ভাবে। প্রকৃতির সকল গোপন রহস্তের উপর নিজের বৃদ্ধির আলোক ফেলে জান্তে চায় তার অন্তরের মর্মকথা!

মৌলিক উপাদানের পরমাণুগুলি কি আকর্ষণের বশে মিলিত হ'ল, কিভাবে নিখিল যৌগিকপদার্থের স্পৃষ্টি হ'ল, অণু-পরমাণুরা কি নিয়ম মেনে কিরূপে সারি বেঁধে কঠিন তরল গ্যাদের আকারে মান্তবের ইন্দ্রিয়গ্রাহ্ন হ'ল, এই সব তথ্যই তার সাধনার বিষয়। স্থ্য সারা ব্রহ্মাণ্ডে তেজ ছড়াচ্ছে, পৃথিবীকে দিচ্ছে উত্তাপ, আলো! দেই তেজ, আলো, উত্তাপের সাহায্যে প্রাণ গড়ছে অদ্ভূত জীবজাণ! অচেতন বস্তুর জড়তাকে দ্র করে চেতনের কায়বস্তু গড়তে দরকার বিপুল কার্য্যসন্তারের, তা'রও চাহিদা যোগায় স্থেয়ের এই তেজ, এই বিপুল কার্য্যক্ষমতার সার কি করে বস্তুর মধ্যে বদ্ধ হ'ল, কি কৌশলেই আবার তা'কে মিজের কাড়ে

नांगान यादा, मद ममग्र कड़े कथा ভाব ছে माञ्य। व अवस्रो, व পরিবেশের মধ্যে সে জন্মছে, মান্ত্য তাহাকে নিত্য কি ধ্ৰুব ব'লে মানে না। সে চায়, মনের মত জগৎ গড়তে যার মধ্যে তা'র প্রাণের প্রেরণা অবান ক্তিলাভ কর্তে পার্বে। জগতের रुष्ठित श्वात म्वर्षधन जारे म यूँ ज हि। वश्चत्र मर्था लुकारना निकत्र ভাগ্যারের চাবিকাটি তাই ভার নিভাস্ত দরকার। হাজার হাজার यৎमद्यत है जिहारमत मर्गा जात এই मामनात कथा, প্রতিকৃল অবস্থার সহিত এই সংগ্রামের বর্ণনা, লেখা রয়েছে। কত অতিকায় জন্ত্ব লোপ পেয়েছে। ক্ষীণকায় যাত্য হাজার হাজার বংসর টি কে আছে। বহু শত পুরুষাপুরুষের অভিজ্ঞতার ফলে সে প্রাকৃতিক শক্তিকে নিজের কাজে লাগাতে শিখেছে। প্রকৃতির তাণ্ডবলীলার মধ্যেও সে নিয়তির শাসনের मकान (পয়েছে। निविष् পরিচয়ের ফলে ঘটনা-পরস্পরার মধ্যে কার্য্যকারণের অমোঘশৃন্ধলা তার कार्छ पाक म्लेष्टे। वद्यभाविष्टित्र वस्थे वस्यादात्र वर्षश्रक्रायत अञ्चिक्क । (शरक क्रमां हे करन প्रायद বস্তজগতের বাবহারিক স্ত্র, তাই দিয়েই সে মাহুষের জ্ঞানের চিরস্তন ভাণ্ডার বোঝাই করে চলেছে! গাছ থেকে ফল পড়ে, সৌরমণ্ডলে গ্রহেরা নিজের পথে চলে ফেরে,—মহাকর্ষের একই निश्रास्त्र रूख, এইরপ বহু বিচিত্র ঘটনাকে এক मक्त युक्त करत स्कलाइ म। अनुत প্রতি অनुत আকর্ষণের রহস্ত আজ তার কাছে গোপন নেই। সাধনাতেই সিদ্ধি। বহু যুগের চেষ্টায় সে তার कन्ननारक वास्त्रव कत्रवात পথে किছू मृत এগিয়েছে। তার কার্য্যতংপরতার ফলে প্রকৃতিরও ঘটেছে স্থায়ী পরিবর্ত্তন। তারই উদ্ভাবনী শক্তির কল্যাণে এই জগতে এসেছে অনেক নতুন বস্তু, নতুন প্রাণী। नजून जालात हि। य जम्भ भत्रमान्-जन भग्रह প্রকাশিত হচ্ছে। বহু বাধা সে অতিক্রম করেছে, व्यवसा देखांद हार्थ अञ्चल व्यवसारक करव তুলেছে তার অমুকূল। পভীর অরণ্যের জায়গায়

षाक वरमरह लाकपूर्व कनभन नगती। উक्क्ष्मन বক্যার জলরাশি তার বাঁধে ধরা পড়েছে, তারই বিপুল শক্তি আজ মাহুষের কল্যাণরথের চাকা ঘুরোচ্ছে! প্রচণ্ড উত্তাপের তেজে পাথর গ'লে বেরিয়ে আস্ছে শুদ্ধ ধাতুর স্রোত! কারথানায় তৈরী হ'চ্ছে কত নতুন যৌগিক পদার্থ—কাচ, দেলুলয়েড, রবার ইত্যাদি কত দৈনিক ব্যবহারের জিনিধের মালমশলা—উৎকট রোগের প্রতিষেধক কত নতুন ঔষধ—শিল্পীর তুলির জন্ম কত বিচিত্র উজ্জ्ञन दः। त्म जाद हिश्य জञ्जू क ज्य क द्व ना-শাসন-মারণের অসংখ্য অন্ত্র, তার হাতে। বশী-করণেও দে সিদ্ধহন্ত, বহা জন্ত আজ তার রথ চালাচ্ছে, বোঝা বইছে, বা কৃষির কাজে সাহায্য করছে। বরফ ঢাকা পাহাড়ের মাথায় সে উঠিয়েছে বিজ্ঞানের মন্দির কিংব। স্বাস্থ্যারাম। সমুদ্রের গ্রাস থেকে কেড়ে নিয়েছে উব্বরা জমি! এই ভাবে নিজের ইচ্ছামত নতুন জগতের স্ঞ কর্তে বিপুল শক্তির দরকার, তাই প্রকৃতির ক্রিয়া প্রতি-ক্রিয়ার মূল স্ত্রগুলি সে আয়ত্ত করতে যত্নশাল। বস্তুর মধ্যে যে অসীম শক্তি লুকান রয়েছে বিজ্ঞানের কৌশলে সে তাকে দথল করবে, ইচ্ছামত ব্যয় করবে ও নিজের সেবায় লাগাবে, এই তার বাসনা। স্থ্যের অসীম তেজ, সমুদ্র হতে জল বাষ্পাকারে कुटन खडेक পाश्राएव हुए। यान्छ। नम-नमीव भधा मिर्य भिर्वे विश्रुल जनदानि आवाद महाकर्षद বশে পাতালের দিকে ছুট্ছে, তার গতি হুর্বার— কার্যাশক্তিও অপ্রমেয়, মাহ্য তাকে নিজের কল্যাণকর কাজে লাগাতে বন্ধচেষ্ট। আবার অতীতের হাজার হাজার বংসরের স্থাতেজ প্রাণশক্তি আহরণ করে মাটির কয়লার মধ্যে জমা রেথেছে। কার্কনের পরমাণু অক্সিজেনের পরমাণুর সহিত সম্মিলিত হয়ে অতীতের আকাশে যে বিরাট পরিমাণ কার্বান ডাইঅক্সাইড চারিদিকে পরিব্যাপ্ত ছিল, প্রাণ স্থ্যরশ্বির সাহায্যে তাহাকে বিযুক্ত क'र्त्व, व्यावाद मिट्टे कार्कन मिर्द्य गए इहिन काि

কোটি উদ্ভিদের কায়বস্ত। অভীত যুগের বিরাট ব্দরণ্য মাটির মধ্যে কবে কবর পেয়েছে। আজ তাদের সারবস্ত্র ভেক্ষেচুরে কয়লা হয়ে গিয়েছে! তবু তার মধ্যে রয়ে গেছে বহু যুগের সঞ্চিত ধন। ক্রলাকে আবার অক্সিজেনের দকে মিলিত হ'তে **मित्न,** भारत्व यत्म প्रकान श्रव त्मरे च्छी छ যুগের সঞ্চিত তেজ। এর রহস্য মান্ত্র জানে, দহনজিয়া আজ নিয়ন্ত্রিত, তা'র কার্যাকরী শক্তি মাহ্রের ইঙ্গিতে মাহ্রের কল কার্থানা চালাচ্ছে। দাহনের উত্তাপ দিচ্ছে অমিত কার্যাকর বাষ্প, তা'র চাপে নানা যন্ত্র ঘুরছে। শক্তিকে নানাভাবে রপান্তরিত কর্তে শিথেছে মাহ্য। অতীতের मन्भित रम नानाভाবে निष्कंत्र कार्क नातिया वाग কর্ছে। মাটির মধ্যে যে তেলের ম্রোত বইছে, তাও এক হিসাবে অতীতের সঞ্চিত দান! তাকে উঠিয়ে নিজের কাজে লাগাচ্ছে মাহুষ।

মাহ্ধ যতই সভ্যতার ধাপে উঠ্ছে, যতই সভ্যতার প্রসার বৃদ্ধি হ'চ্ছে, ততই বেড়ে যাচ্ছে জমান তহবিল হ'তে খরচের হার। পৃথিবী প্রতি হয়ে পড়ে নিস্তেজ। শান্তি সমৃদ্ধি ফিরিয়ে আনতে দিন যা স্থোর কাছে পাছে, তারই পরিমিত বায়ে তার সংসার্যাত্রা আর চলে না। বর্ত্তমান সভ্যতার চাহিদা মিটান শক্ত তবু সে মোহিনী তাহাকে মুগ্ধ करवर्ष्ट। कन्ननाव कुरुक निष्कव थियान स পূর্বাযুগের তহবিল নিঃশেষ করতে চলেছে। অধার সম্পদ কিংবা মাটির তেল কিছু চিরদিন থাক্বে না। ভাণ্ডার হ'তে যাহা থরচ হয়, তার প্রতিপূরণ হ'চ্ছে না। যে অবস্থায় এই সব সম্পদ नक्य मञ्जव হয়েছিল, সময়ের সঙ্গে তারও হয়েছে আমূল পরিবর্ত্তন। তাই আজকাল সাবধানী মহলে শোনা যায় সতর্কতার বাণী। আর কতকাল অশার বা তেল মহয়সমাজের নিত্যবর্দ্ধমান চাহিদ। যোগাতে পার্বে তারও হিসাব হচ্ছে মাঝে মাঝে, আর মাত্র ছুট্ছে নতুন কয়লা-খনির সন্ধানে, নতুন তেলের উৎস মাটির বাহিরে আন্তে।

চালায় না। শিক্ষায় কৌশলে, কাষ্যকারিতায় **जाशांत्र मधा नाना खत्र**छम আह्। **जा**वात्र প্রাকৃতিক সম্পদ সারা পৃথিশীতে একই ভাবে ছড়ান নেই। জাতির মধ্যে যারা প্রভাবশালী তারা সমস্ত ধনিজ্ঞসম্পদ নিজেদের দধলে রাখতে উদ্গ্রীব। যারা কপালগুণে পৃথিবীর বিত্ত ভাতারের আজ অধিকারী, তারা তাদের দখল চিরস্থায়ী করতে চায়। অহমত জাতির দেশে যে প্রাকৃতিক সম্পদ আত্মও অটুট আছে তার উপর অধিকার বিস্তার করতে উন্নত জাতিদের নিয়ত প্রয়াস। कल इय कर्जात প্রতিযোগিতা, প্রবলের সহিত প্রবলের সংঘর্ষ, নির্মাণ কঠোর সংগ্রাম। এতে সারা বিখের কল্যাণকারী বিত্ত বহু বৎসরের মাতৃষের আয়াসেব সঞ্চিত ধন অল্পদিনে পরিণত হয় ভশ্ম ও ध्वःम छ त्था मळ्नजात (मर्ग (मर्ग (मर्ग इंडिंग भशभाती। विक्रयमभी य कां जित्र श्री নিম্বরণ তারা হয়ত সমৃদ্ধির শিপর হতে সর্বানাশের রসাতলে ডুবে যায়। রক্ত ও বিত্তক্ষয়ে বিজেতারাও তাদেরও লাগে বহুদিন, লোকসান পুরাতে সঞ্ করতে হয় অনেক ক্লেশ, অনেক তুঃখ।

জুয়াথেলায় সর্কান্ত হয়েও পাকা জুয়াড়ীর চৈত্ত হয় না। সে ফেরে নতুন বিত্তের সন্ধানে, या পণ বেথে আবার সেই স্বনেশে জ্যায় নিজের ভাগ্যপরীক্ষা নতুন করে করতে পারবে।

মান্থ্যের প্রকৃতি কতকটা এই জাতীয়। প্রিজ সম্পদ, তেলের শ্রোভ যথন এইভাবে বুথায় ভশ্মীভূত হতে বদেছে তথন এই পরিচিত জগতে অশ্র कान जारव कार्याकरी मिक नुकान आছে किना তাই দে খুঁজছে! বিজ্ঞানীকে জিজ্ঞাসা কর্ছে, উদ্ধে তারামণ্ডলীর বিরাট তেজোসস্থারের দিকে চেয়ে ভাবছে এই সব জ্যোতিষরা তো তারই মত অমিতবায়ী, তেজস্মোতে যা ঢালে ভাহাতো ফিরিয়ে পায় না! ওদের অফুরস্ত ভাতারের রহস্ত সব দেশের মানুষ একই ভাবে জীবনযাত্রা কি? পৃথিবীতো এক হিসাবে স্থ্যের কায়বস্তর দারাই গড়া, তাই মাটির মধ্যে অহা কোন তেজের উৎস আছে কিনা তারই স্ব সময় থোঁজ। প্রমাণ জগতের রহস্য বিশ্লেষণ করতে গে বিজ্ঞানীরা ব্যস্ত, তাঁদের কাছেই মাগুর আজ আবার শক্তির নতুন उरम्य मकान (প्रायुक्त ।

षक्ष कथ्यकि । भोनिक উপाদान भितन গড়েছে माता वसकार। त्रमाधनिक विस्त्रयण এদের পাওয়া যায়, আবার তারার আলোর বর্ণালীতে মেলে এদেরই বিশেষ বিশেষ বর্ণচ্চত্র। স্থার ভারকার সঙ্গে এই পৃথিবীর ধাতুগত নিকট আত্মীয়তা রয়েছে। আবার কি কঠিন, কি তরল, কি গ্যাসীয় नकल व्यवसाय भोलिक वस এकरे भवभावत ममि । योगिक वस अन् अवसारिव धरना एकरभ ऐनानानिक পরমাণ্ডে বিযুক্ত হতে পারে। মৌলিক পর্মাণু কঠোর তাপে দুহন, প্রচণ্ড বৈদ্যাতিক নির্য্যাতন সহা करत जन वमनाय ना। त्योनिक छेभामात्नत यरभा আবার গোত্র বিভাগ আছে; ব্যবহার অমুসারে তাদের প্যায় বিক্রাস চলে, মেণ্ডেলইয়েফের ছক ভাল করে দেখলে তা প্রস্তি হয়ে উঠবে, নিকট-পশ্মী উপাদান গুলিকে বেশীর ভাগ ছকের এক স্তম্ভে মিলবে। এই আত্মীয়তার কারণ বহুদিন বিজ্ঞানীর। আলোচনা কর্ছিলেন! এর মধ্যে কি কোন বস্তুগত ঐকোর রহস্য লুকান রয়েছে অথবা তাদের গঠনমূলক সাদৃশ্যই এই আত্মীয়তার মধ্যে প্রকাশ পাচ্ছে, এ ছিল বিজ্ঞান মহলে বহুদিনের কট প্রশ্ন। পরীকা চলতে লাগলো, বিজ্ঞানীর। স্ক্র-সন্ধানী যন্ত্রপাতি গড়তে লাগলেন, প্রমাণু ভাঙ্গার জন্ত লাগাতে শিখলেন তীত্র বৈহ্যতিক চাপ! সব পরমাণুর ভেতর থেকে বেরিয়ে এল একই ইলেকট্রন। পরমাণুর ভর্মান বের করার পদ্ধতিও বিজ্ঞানীর আয়ত্তে এল। বিকিরণের নিয়মও উপলব্ধি হল। ফলে পরমাণুর গঠনের একটা বর্ণনা দেওয়াও সম্ভব হল। প্রত্যেক পরমাণুটি যেন একটি স্কা সৌরমণ্ডল। মধ্যে প্রায় সমস্ত ভর জড় করে রয়েছে + বিছাৎ। কেন্দ্রের বিভিন্ন ভরের পরমাণু এর একই পর্যায়ে থাক্তে

সমস্ত ভরবস্তু আটকান ভাবা যায় সে গোলকের वाभिक्तं इत्व ১०->२ स्म मि भर्यास्त्रद्र। किट्सद + বিচ্যুতের আকর্ষণ বলে দূরে দূরে নিজের কক্ষের মধ্যে ঘুরছে নিদিষ্ট সংখ্যক ইলেকট্রন। তাহাদের কক্ষচ্যত করতে বাহিরে কেন্দ্রের শাসনের বাহিরে আনতে কাগ করতে হয়-- বিভিন্ন মাপের কার্য্যমান বিভিন্ন বলয়ে ইলেকট্রনের অবস্থান জানাচ্ছে! একেবারে বাহিবের ইলেকট্রন অল্প আয়াসেই বাহিরে টানা যায়—রসায়নিক সমন্বয়ের সময় বিভিন্ন পরমাণুর यभा जारनत जनन वनन इम्र किःवा यानञ्ज হিসাবে তারা হুই বিভিন্ন প্রমাণুর যৌথ সম্পত্তি হয়ে থাকে। এই কারণেই বাহিরের কোটায় रेलकप्रेम्बर अवजावी नियाम अ ममान मःथा। রসায়নিক ব্যবহারের সাদৃশ্যের কারণ। তারাই বিভিন্ন গোত্র প্যায়ের নিদ্দেশ দেয়। পর্মাণুর ইলেক্ট্রনের বিত্যাৎ-সমষ্টি मभ्र কেন্দ্রের + বিহাতের পরিমাণের স্মান, এর জন্মই পর্মাণুতে বিত্যুত্সামা বজায় রয়েছে। বিত্যুৎ-বিগ্রাসই যদি রসায়নিক ধর্মের কারণ হয়, তবে কেন্দ্রের ভরমানের বিষয় কোন সঠিক সিদ্ধান্ত করা গেল ना। এकरे विद्यार यान वर्न करत विভिन्न ভরের পরমাণ হ'তে পারে কিনা, যাদের ওজনে তফাৎ থেকেও রসায়নিক প্রক্রিয়া মধ্যে একই বাবহার দেখা যাবে, এরূপ প্রশ্ন উঠা খুবই স্বাভাবিক! একটি প্রমাণুকে তৌল করা এখনও সম্ভব হয় নি, তবে পরমাণ সমষ্টিকে বিভিন্ন ভারের প্যায়ে বাছাই করবার যন্ত্র আক্রকাল বেরিয়েছে। এই ভরাত্মগ বিশ্লেষণকারী যন্ত্রের माशार्या এक है तमाय्रनिक भौतिक भर्यार्य रय বিভিন্ন ওজনের পরমাণু থাকৃতে পারে, তার वकाष्ठा श्रमान वाक वितियह । त्य अन्य स्वारम्ब ছকের ঘর জানাচ্ছে মাত্র কেন্দ্রের বিত্যুৎমান किংবা সমস্ত পরমাণুর মধ্যে ইলেক্ট্রন সংখ্যা। চারদিকে একটি খুন ছোট গোলকের মধ্যেই প্রায় • পারে, আজ সকল বিজ্ঞানী এ কথা শ্বীকার

তেজক্রিয় মৌলিক বন্তবাই এই मर्ভाव अथम मक्कान मिरम्हिन। এই अभीव भवमाव আপনা হ'তে বিহাৎ, ভরকণা, ও তেজ বিকিরণ ক'রে ভিন্ন প্রকৃতির পরমাণুতে রূপান্তরিত হয়। वाक्रियलं भरीकां इंडेरविम्याम এই कियानिक প্রথম জানা যায়। পরে ম্যাডাম কুরী, ও রাদার-क्षार्छत भरव्यगात कल अपनक एडक क्रिय भनार्थत मकान भाख्या (श्रष्ट् । এদের মধ্যেও একরকমের গোষ্ঠা বিভাগ করা যায়। আদি পরমাণ হতে বিকিরণ হলে সে একটা অন্য পরমাণুর জন্ম দেবে! দ্বিতীয়টি হয়ত তেজ্ঞ ক্রিয়ই রয়ে গেল— ফলে তৃতীয় একটি পরমাণু এল এইভাবে আদি পরমাণুর পধ্যায়ক্রমে রূপান্তর চল্তে থাকে, একটা গোষ্ঠী পর্যায়ের কল্পনাও ফুটে উঠে। ধাপে ধাপে কম্তে থাকে কেন্দ্রের ভরসংখ্যা, শেষে হয়ত একটি নিত্যপর্য্যায়ের ধাতুর দঙ্গে রসায়নিক প্রকৃতিতে অভিন্ন অবস্থায় পৌছে এই তেজধ্বী ক্ষমত। লোপ পায়। পর্যায়ক্রম থেমে যায়। কতগুলি ভরকণা এই পরিবর্ত্তনে ক্রমে বেরোলো, তার থেকে পাওয়া যায় শেষের অণুর ভরমান—কেননা, যে ভরকণার বিচ্যুতির কথা বলেছি, তা হিলিয়-মের কেন্দ্রবস্তর থেকে অভিন্ন, তারও মান জানা, অতএব আদিতে পরমাণুর ভর জানা থাক্লে পর্যায়শেষের পরমাণুর ভর নির্দিষ্ট হ'য়ে গেল! रेউরেনিয়ম থেকে স্ফ হয়ে তেজ্ঞ ব্রিয়ার ফলে ভিন্ন ভিন্ন পরমাণুর উৎপত্তি হয়ে 🔑 ই পর্যায় থেমে যায় এক পরমাণুতে যে রসায়নিক ব্যবহারে পরিচিত সীসার সমভাবী, অথচ হিসাবে তার ওজন দাঁড়ায় সাধারণ সীসার অণুর থেকে ভিন্ন। সীসা পর্যায়ে তুইটি ভিন্ন ভরের পরমাণু পাওয়া राजा। त्रमायराज निश्रण विरक्षयण এই मछारक मगर्थम कत्राम ।

অতীতে কোন এক সময়ে পৃথিবী ছিল সূর্য্যেরই অংশ। হঠাৎ কোন বিপর্যায়ের ফলে সূর্যাপিণ্ড থেকে সে তফাৎ হয়েছে! সূর্য্যেক

সঙ্গে তার নাড়ীর যোগ ছিঁড়লো, সে শ্বতন্ত্র হয়ে ঘুরতে লাগলো নিজের কক্ষে, আর উগ্র তেজ কম্তে কম্তে ভার তরল ,বস্তকায় কঠিন হয়ে रान! जानिम উপानानश्वनि भाषद्व धवा वहेन। এর মধ্যে ইউরেনিয়মও রয়ে গেল নানা ধনিজের মধ্যে মিশে! তার তেজ্ঞিয়ার নিবৃত্তি হল না, থনিজের মধ্যেই তার রূপান্তর চলতে লাগল। পরিণামী পরমাণুও জড় হতে থাকল একই থনিজের মধ্যে। আজ যদি সেই থনিজের বিশ্লেষণ করা হয় তবে মিল্বে ইউরেনিয়ম, সঙ্গে এই পরিণামের সীসার সন্ধান। যদি খনিজের ममस मीमारे তেজজিয়ার ফল হয় তবে বিশ্লেষণের यत्न इरें किथा श्रमाणिक श्रत, श्रथम-এर् পরিণামী দীসার ভরসংখ্যা সাধারণ সীসার থেকে ভিন্ন। বিতীয় – কতদিনের রূপাস্থরের ফলে উক্ত পরিমাণ দীদা জমা হ'তে পারে তারও মোটামুটি একটা নিদ্দেশ। ফলে কতদিন আগে পৃথিবী তার শতন্ত্রতা পেয়েছিল, তারও একটা আন্দান্ত পাওয়া अमुख्य नम् । প्रमान्तक अग्र त्भार्वित पर्यारम् वभनान মান্তবের বহু পুরানো কল্পনা ! সোনা তৈরী করবার एडि। कर्त्रिक तम **अ**ह्रत--यिष मक्नकाम इम्रनि, তার নিফলতাই পুঞ্জীভূত হয়ে বর্ত্তমান কিমিয়া বিতার প্রথম স্চনা করেছে! তেজক্রিয় পদার্থ যথন भवा পড़्टना, भवगाव लाकाव टिष्ठांग्र माक्स তथन दिशी (कांत्र मिला! व्यानक भन्नीकांशादिह এর গবেষণা চল্তে লাগলো। রাদারফোর্ড र्लन এই मल्बत अध्नी। এই প্রচেষ্টায় बाधा অনেক। কেন্দ্রখানে শক্তি প্রয়োগ করা অভীব ত্বংসাধ্য ব্যাপার! বলম্বিত ইলেক্ট্রন রাশি ভেদ করে লক্ষ্যে পৌছতে হ'বে। কেন্দ্রের উপর আঘাত করতে শীঘ্রগতি ভরকণার তাতে ভরবেগ অতিমাত্রায় বর্ত্তমান থাকলেই তবে সাফল্যের আশা করা যায়। কেন্দ্রস্থানটি আয়তনে এত ছোট যে বহু লক্ষ অণুকনা এক मत्म हूएल गांव इरे ठाविषित नम्मान्हांन

পৌছানর সম্ভাবনা। কেন্দ্রের সহিত সংঘর্ষের ফলও অনিশ্চিত। সাধারণ ভরকণায় আশ্রয় করে थात्क + विद्यार, व्यथार मव त्कनीय विद्यारहे मन প্রাধ্যের। বিছ্যুং-বিজ্ঞানের নিয়মে তাদের मर्भा निक्रोंत मर्भ य विश्वक्ष्मकि फ्रेंच श्रात वाष्ट्रंड भाकरव छ। तुबारंड (भरी इस ना! এর জন্ম সংঘর্ষের ফলে প্রতিফলনের সভাব্যভাই (वनी ! আবার ভারবেগের পরমাণুর শ্রেত বহান, এক ছংসাধ্য ব্যাপার। বিহ্যং-শক্তিই একমাত্র এই স্ক্রম কণার উপর কাজ कर्वा भारत-आव मःधरमद यन यानाञ्चायी পেতে হ'লে কয়েক লক্ষ ভোল্ট বিহ্বাং চাপের প্রয়োজন। এইসব বাধার জন্ম প্রথমে তেজ্ঞিয় ধাতুর উৎশিপ্ত ভরকণার খার। পরমান ভাঙ্গবাব ८५ छ। दानावरकार्ज, এই ভাবে नाहर्द्धा-জেনের পরমাণু বিভক্ত ক'রে চিরশারণীয় হয়ে রমেছেন! আবার তার বিজ্ঞানাগারেই তার ছাত্রেরাই প্রথমে কৃত্রিম উপায়ে বিহাৎচাপে হাইদ্রোজেনের সার প্রোটনকে তীব্রভাবে চালিত कर्म निथिय्रायत প्रयानु क दिया छ कत्रान! मर्क मरक প्रमान्-जाका প্রচেপ্তায় অধ্যায় স্থক হ'ল। এই প্রবন্ধে সব কথা হয়ত সমীচীন হ'বে না! এই নবতম বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে যে সব অছুত সত্যের শাকাৎ পাওয়া গেছে তাদের সমাক্ আলোচনাও এথানে অসম্ভব। শুধু এই সব পরীক্ষার ফলে মানুষ বে নতুন শক্তির উৎসের সন্ধান পেয়েছে তার সম্বন্ধে তু'চারটি কথা এইখানে বলে শেষ করা যাক। পরমাণুর মধ্যে প্রকৃতি ভেদের কথা ভাবা याक्! इंडेर्द्रिनियम जाभना जाभनि ভाশছে। অথচ লঘু পর্যায়ের কণাকে ভাঙ্গা অনেক আয়াস-সাপেক! এই ক্ষেত্রে বিজ্ঞানীরা পরীকা স্বরু করেছেন মাত্র ৮।১০ বংসর। তবে সাধারণ ভর-কণা হইতে সম্পূর্ণ বিভিন্ন প্রকৃতির নিউট্রনের আবিষ্কারে আমাদের জ্ঞান খুব জত তালে এগিয়ে চলেছে। এই কণাটি ওজনে প্রায় প্রোটন কণার

সমান অথচ ইহাতে বিহাতের অন্তিম্ব নাই।
ব্যক্তিয়ম হইতে বিযুক্ত ক্রন্তবেগ এলফা কণার
আঘাতের ফলে বেরিলিয়ম নামক লঘু মৌলিক
উপালানের পরমানু থেকে একে প্রথমে পাওয়া যায়।
এর মধ্যে কোন বিহাং না থাকায়, ইহা অনায়াসেই
যে কোন কেন্দ্রবস্ততে প্রবেশ ক'রে। এই বিপর্যায়ের
নানারূপ বিশ্বয়কর পরিণতি হয়। পরমানুর
রূপায়্বর ক্রন্ত ভালে হ'তে পারে। তা'ছাড়া এই
নিউট্নেরই আঘাতে ইউরেনিয়মের কেন্দ্রবস্তকে
সম্পূর্ণ নৃতন ভাবে দ্বিধাবিভক্ত করা সম্ভব
হয়েছে। ভরায়্যায়ী বিশ্লেষণ ক'রে ইউরেনিয়ম
প্যায়ের মৌলিক পলার্থের মধ্যে ভিন্ন ভরের
পরমানু পাওয়া গিয়াছে। ২৬৮ পরমানুর পরিমানই
বেশী, ২৩৫ পরমানু শতকরা একভাগেরও কম
সানারণ ইউরেনিয়মে পাওয়া যায়।

এই লঘু ইউরেনিয়ম মন্দগতি নিউট্রনের আঘাতের ফলে ভেঙ্গে যায়, হান ও দৌুশেম্যান नारम इहेजन जामीन विद्यानी अथरम निःमरनरह প্রমাণ করেন। তুই খণ্ডের ভর অসমান, আবার প্রত্যেক বিস্ফোরণের সঙ্গে সঙ্গে বেরিয়ে আসে গড়ে প্রায় তিনটি নিউট্রন! আর একটি আশ্চর্য্যের क्या ठूरे थएखत ভत्रभारनत मरक यनि जिनि নিউট্রনের ভরমান যোগ করা যায় তাহা হলেও आं पिम क्यांत ज्वमारनत मर्क स्मर्ल ना সকলরকম রসায়নিক পরিবর্ত্তনে ভর্মান এক থাকার কথা, অতএব বাকী ভরের কি গতি হ'ল সিদ্ধান্ত এই গ্রমিলের হিসাব দিল। আপেক্ষিক-বাদের মতে বস্তুর ভর নিত্য নয়। বস্তুর তেজের পরিমাণের সঙ্গে তাহা কমে বাড়ে, রসায়নশালায় বে ধরণের তেজের হ্রাসবৃদ্ধি হয়, তার ফলে ভরমানের হ্রাসবৃদ্ধি অতি তুচ্ছ! কাজেই কোন রসায়নিক প্রক্রিয়ায় ভরসমষ্টির ব্যতিক্রম হয় না वनल जून হবে ना! তবে পর্মাণু ভাঙ্গবার শমর বে তেজ নির্গত হয়, তা' এক বেশী, বে

নিঃস্ত তেজের জন্ম ভর কমা ধরা পড়বে। ক্ষেত্রে, এই সংখ্যা ষত কমিবে, তেজ বিকিরণ অবশ্য সেই ক্ষেত্রে তত অধিক। যদি কল্পনা করা যায় যে আদিতে প্রোটনজাতীয় বস্তকণার সমন্বয়ের फरन निश्रिन भोनिक वञ्चक्वात উদ্ভव इरम्रह, তবে মোটামুটি এই প্রক্রিয়া সম্ভব হলে বিশেষ কোন ব্যাপারে কত তেজ প্রকাশিত হ'বে তার গণনা করা থুব সোজা। আদি ও অন্তের ভরসমষ্টি जूननार जा भा छत्रा यादा। इडेरवनियम विस्फावत যে প্রভূত তেজ বেরোচ্ছে তার একটা প্রমাণ যে विष्कात्राव करन ভत्रमांका लाख क'रम यारिक! তেজের পরিমাণ বিশায়কর; মাত্র ১গ্রাম इंडेट्यिनियरगत विरक्तात्रण य एक भाउया याय, তা কয়েক মণ কয়লা দাহনের সঙ্গে সমপর্য্যায়ের। নতুন শক্তির উৎসের সংবাদ হানের পরীক্ষার थवरबंद मरङ मरङ ठाविमित्क छ्डा'ल। ইউরেনিয়ম অণুর বিস্ফোরণের সময় ২৷৩টি নিউট্রনও যে সঙ্গে সঙ্গে বাহিরে আসে, এটা খুব আশার কথা বলে विकानी दिन भरत र'ल! कान उपाद्य यि निः एक নিউট্রনের গতিমান্দ্য ঘটান যায়, ও নতুন আর একটি ২৩৫-ইউরানিয়মের সঙ্গে সংঘর্ষ ঘটান যায় তবে, এক পরমাণুর বিস্ফোরণের পর পর তিনটি পর-মাণুর বিস্ফোরণ হ'তে পারে, এবং স্থবিধা পেলে এই তিনটি থেকে যে নয়টি নিউট্রন বেরোবে তা' আরও নটি পরমাণুকে ভাঙ্গবে ! এইভাবে নিউট্রনের পরিমাণ বেড়ে যাবে জ্রুতালে, সঙ্গে সঙ্গে বিস্ফোরণের তেজও জত মাত্রায় বেড়ে চল্বে। এই কাল্পনিক প্রক্রিয়াকে আংশিকভাবে বাস্তব কর্তে পার্লে যে তেজ প্রকট হবে, তা' বিরাট ও অপ্রমেয়। অবশ্য সিদ্ধির পথে অন্তরায়ও অনেক। প্রথম শীঘ্রগতি নিউট্রনের গতিমান্য ঘটানর প্রয়োজন, অপচ তাতে যেন নিউট্রন সংখ্যা না ক'মে। অন্ত কোন বস্তু যেন তাকে শোষণ করে প্রক্রিয়াকে विপথে ना চালিত করে। বেশী মাত্রায় ২৩৮

ছাড়া অল্পমাত্রায় অন্যজাতীয় পরমাণুর মিল্রণ হ'লেও নিউট্টন বাঁধা প'ড়ে যাবে, তারা আর বিস্ফোরণের कारक नागरव ना! २०० हेउरत्रनियरमत हात्र मिख ধাতুতে বাড়ান যায় কিনা, ইউরেনিয়ম ধাতুকে শুদ্ধ অবস্থায় পাওয়া যায় কিনা, এমন কোন হালকা পদার্থ পাওয়া বায় কিনা, যার সঙ্গে সংঘর্ষ হয়ে বেগ মন্দীভূত হ'লেও নিউট্টন তাতে বাঁধা পড়বেনা। এইসব সমস্থার সম্ভোষ্ঞ্জনক সমাধান ना इ'ल इंडेरविमयम विस्कावन कारक कानान যাবে না। গত মহাযুদ্ধ বাধে বাধে এমন সময় হানের গবেদণার কথা ছড়িয়ে পড়্ল। খুদ্ধ বিগ্রহের সময়ই রাষ্ট্রণক্তি বিজ্ঞান ও বিজ্ঞানীদের পরামশ নেন্। সভ্যতার যুগে বাহুবল, এমন कि वाकावरलय ८०८म वृश्विवरलय कमन्न दवनी। মরণ বাঁচন পণ, নৃতন নৃতন মারণ অপ্লকে কত দ্রুত তৈরী করতে পারে, এই হ'ল প্রতিযোগিতার বিষয়। কারণ যে যত বিভীঘিকার স্বাষ্ট করবে জয়ের আশা তার তত অধিক। মহাযুদ্ধের মধ্যে হুই প্রতিঘন্দীই ইউরেনিয়ণ বোমা তৈরী করতে বদ্ধপরিকর र'लन। ভাগালশ্বী এগাংলোস্যাক্সন্ জাতের উপর প্রসন্ন। প্রচুর অর্থব্যয়ে আমেরিকায় বহু শত বিজ্ঞানীর সমবেত চেষ্টায় প্রত্যেক সমস্থার मच्छायक्रनक ममाधान इ'ल। २७६ ইউরেনিয়ম প্রায় বিশুদ্ধ অবস্থায় পাবার পদ্ধতি মিলেছে। কার্বনকে অতি শুদ্ধ অবস্থায় পেলে নিউট্রনের গতি-মান্য ঘটান যায়—তাতে নিউট্রন সংখ্যারও বিশেষ हाम रुग्न ना। এই मेर विश्वक खरवाद वावहारव ইউরেনিয়মকে বিশুদ্ধ অবস্থায় আনলে তার স্তুপ থেকে স্বতঃই তেজ ও নিউট্রন স্রোতের উৎপাদন সম্ভব তার প্রমাণ হয়েছে বহু দেশে। বিস্ফোরণের পথে যে ভীষণ মারণ-যন্তের নির্মাণ সম্ভব, हिद्यानिया ও नागामाकी महद्वद लाइनीय व्यवमान, ত'র জলস্ত নিদর্শন।

বিপথে না চালিত করে। বেশী মাত্রায় ২৩৮ নতুন এই তেজের প্রথম ব্যবহার এইরূপ ইউরেনিয়ম পরমাণ তাই সিদ্ধির এক অস্তরায়। তা • লোকক্ষয়কারী হ'লেও ভবিশ্বতে তাকে মান্তবের কল্যাণে লাগান গাবে, এই হ'ল বিজ্ঞানীদের আশা।
অবশ্য এখন পরীক্ষা-প্রণালী ও ফল অনেকাংশে
গোপন রয়েছে, তবে বেশীদিন এই বিছ্যাকে নিজ্ञস্ব
সম্পত্তি ক'বে রাগতে পারবে না—কোন এক
জাতি বা দল! ফলে ইউরেনিয়ন খনিজের
অধিকার নিয়ে পরস্পরের কলহের সম্ভাবনা অদ্ব
ভবিশ্যতে বেশ আছে।

মান্তবের সভ্যতার নানারপ যুগ বিভাগ করা চলে। যেমন প্রস্থা যুগ, লোই যুগ, কয়লার যুগ, তেলের যুগ ইত্যাদি। গত মহাযুদ্ধে ইউরেনিয়ম যুগের স্তুনা হল বলা থেতে পারে।

পরমাণুর রূপান্তরে তেজ প্রকাশের মর্ম আজ জানাতে বিজ্ঞানীর। একটা পুরানো সমস্যার উত্তর প্রেছেন। স্থ্য যে সহস্রকোটি বংসর তেজ চতুদ্দিকে বিকিরণ কর'ছে অগচ তার ঐজ্জ্বলা হাসের কোন লক্ষণই নাই। এই অস্তর-তেজের ক্ষতি পুরণের রহস্য আজ আমর। বৃঝি। হাইড্যোজেনের কেন্দ্রবস্তু প্রোটন ও নিউট্রন এই ছুইই হ'ল যাবতীয় মৌলিক বস্তকেন্দ্রের প্রধান উপাদান। হাইড্যোজেন হুইতে হিলিয়ম হওয়া সম্ভব হ'লে আইনষ্টাইনের গণনা পদ্ধতিতে বুঝা যাবে, তার ফলে বিরাট তেক্সের বিকাশ সম্ভব। বিখ্যাত বিজ্ঞানী বেতে একটি চক্রস্বত্তের কল্পনা দিয়া বুঝাইয়াছেন—স্থ্যকেন্দ্রে কোটি সেণ্টিগ্রেড উত্তাপমানের ফলে এইরূপ একটি প্রক্রিয়ার নিত্য প্রসার খুবই সম্ভব। স্থ্যোর আকৃতি ও প্রকৃতির মধ্যে স্বস্পতি আজ এই কল্পনার কল্যাণে পাওয়া গেছে।

ভারতবর্ষের খনিজ সম্পদের সম্পূর্ণ ধবর আমাদের জানা নাই। শোনা যায় গত যুদ্ধের সময় কয়েক টন ইউরেনিয়ম অকসাইড আমরা সরবরাহ করেছিলাম। ত্রিবাঙ্ক্রের সিদ্ধুসৈকতে প্রচুর পরিমাণে ভেজ্ঞঞ্জিয় খনিজের সন্ধান মেলে। ভারতীয় বিজ্ঞানীদের মধ্যে নতুন যুগে পরমাণু সংক্রাপ্ত পরেষণার প্রভৃত প্রসার হবে আশা করা যায়। তার জন্ম একনিষ্ঠ এবং অক্লাপ্ত "চেষ্টার প্রয়োজন।

যে কোন জাতির পক্ষে আজ বিজ্ঞানকৈ তুচ্ছ করা কিংবা তাহার সম্ভাব্যতাকে অবহেলা করা একান্ত বিপজ্জনক; সাময়িক ইতিহাসের সহিত যার পরিচয় আছে তিনিই ইহা স্বীকার কর্বেন।

ভাতের কথা

প্রীপরিমল (সন

ভাত সম্বন্ধে কিছু আলোচনা করতে চাই। সচ্চলতার স্বর্ণযুগে, ধন ধান্ত পুষ্পে ভরা বস্থারায়, অন্নচিন্তা নিশাস বায়ুর মতনই ভুলে থাকা সম্ভব ছिল এবং ভত্বাভিলাষী বিদগ্ধ সমাজে এ ওদরিক সমস্থার অবতারণা করতে সংকুচিত হতাম, যদি বর্তমানে জাতীয় খাগ্য ভাণ্ডারের ক্ষীয়মাণ খাগ্য পরিমাণের হিদাব আমাদের চিত্ত আতকগ্রস্ত ও সভয় দৃষ্টি এর উপর নিবদ্ধ না করত। তাই শতকরা ৯৯ ৯ জন বাঙ্গালীর প্রধান থাত ভাতের কথা কিছু আলোচনা করতে সাহসী হয়েছি।

ভেতো কথাটির সাথে, বাঙ্গালীর পেশীশক্তির পারিপার্থিক বৈজ্ঞানিক পরিস্থিতি অপ্রত্বতা, ভীরুতা ও আলস্থপরায়ণাতার অখ্যাতি বিজড়িত। কার্য ও কারণ সম্বন্ধে আমাদের বিচার যে সব সময় প্রমাদমুক্ত নয়, আর আমাদের প্রতিকার পন্থাও যে সময় সময় হাস্তকর হয়ে উঠতে পারে, তা আমাদের সামাজিক ইতিহাসে উল্লিখিত, স্থরাপ্রসাদে শৌর্য ও গোমাংস ভক্ষণে বীর্ণলাভের করুণ প্রয়াদের কাহিনী হতেই অবগত হই। আজ প্রচলিত ও অভ্যন্ত খাগুগুলির একান্তিক অভাব, বিড়ম্বিত বাঙ্গালী ভাগ্যকে সতত তুর্ভিক-আশকাক্লিষ্ট করে রেখেছে। আজ বহু অখ্যাতিও, ভাতকে খাগুতালিকায় অপাংক্রেয় করতে পারে না। তাই আজ ভাতের খবুর নেবার প্রয়োজন উপস্থিত হয়েছে—খতিয়ে দেখা প্রয়োজন হয়েছে এর দোষ ও তুণ, পুষ্টিশাস্থামু-মোদিত বিচার পদ্ধতিতে। বিচারে যদি কোন मार्य ७ कि वामाम्बर हार्थ भए । जा इतन

কিনা। কারণ বাঙ্গালীর খাগ্য তালিকায় ভাতের প্রধান স্থান অধিকার করে থাকবার সম্ভাবনা—কৃষ্টি-গত ও ক্ববিতাত্ত্বিক ও অর্থ নৈতিক কারণে। স্থভরাং বানালীর খাগ তালিকার ন্যুনতম ক্তথানি পরি-বর্তন করলে, বর্তমান অর্থ নৈতিক কাঠাম ভার ভার বহন করতে পারবে ও তা গুরুতর ভাবে অভ্যাস-বিৰুদ্ধ হবে না, অথচ হবে পুষ্টিকর, এ আলোচন। হয়ত অপ্রাসঙ্গিক নয়।

এক একটি বৈজ্ঞানিক আবিষ্ণার চমকপ্রদ যে কিছু কালের জন্ম তা জনসাধারণের বাঞ্চালী অন্নভোজী অর্থাৎ ভেতো। এই চোথ ধাঁধিয়ে দেয়—অন্ধ করে দেয় তাদের मन्द्रक । मत्मरहत जनकान नाहे रा भूष्ठि ভিটামিন বা খাগ্যপ্রাণ তেমনি একটি যুগাস্তকারী আবিষার। স্থতরাং কোন একটি উপযোগিতা বিচার করতে হলে, স্বভারতই আমাদের মনে প্রশ্ন ওঠে, তার ভিটামিন সমৃদ্ধতা সম্বন্ধে। থাগ্য বিচাবে শুচিবাযুগ্রন্থ ব্যক্তি কোন একটি খাতো ভিটামিনের অপ্রতুপতা দেপলে শংকিত চিত্তে দে খাছটিকে ভোজন-তালিকা হতে হয়ত নির্বাসিত করবেন, শুধু ঐ দোষেই। এই রকম থেয়ালী একদর্শী দৃষ্টিভঙ্গী পুষ্টিশান্ত বিক্লম। এক ইন্দ্রিয়ের ঐকান্তিক অভাব যেমন অশু ইন্দ্রিয়ের স্থান্থৰ ও স্বাভাবিক বিকাশই মামুঘকে শক্তিশালী করে তোলে; তেমনি খাতে অতিপ্রয়োজনীয় वकि गांव छेशानात्नव वेकाञ्चिक खाहूर्य, त्यहे খাখ্যটিকে সকল দিক হতে সার্থক করে ভোলে পরীক্ষা করে দেখতে হবে দেগুলি ত্রতিক্রমা । না, যদি প্রয়োজনীয় সব উপাদানগুলি সেই খাড়ে वर्णभान ना पारक। यात्रप द्राथए इरव, रव भूष्ठि-শাস্ত্র সমস্ত গুণ ও উপাদানের অন্তির কোন একটি থাম্ব বিশেষে পাওয়া স্বত্ল ভ। এই জন্ম পাছগুলি এমন ভাবে নির্বাচন করতে হবে বেন তারা পরস্পরের পুষ্টিকর উপাদানগুলির অভাব পূর্ণ क्रवं भारत । येना वाह्ना, यागामित्र यानां छा ভাত সর্বগুণাবলীর অধিকারী নয়; স্থতরাং এর भाषकावित প্রতিকারও উক্ত উপায়ই করা সম্ব। অর্থাৎ যে ব্যক্তনগুলি আমরা ভাতের সঙ্গে থাই সেগুলির নির্বাচনের সময় সত্রক থাকতে হবে যে छाटि शृष्टिद्र या खडान चाट्छ ८मछनि पिट्स त्यन তার প্রতিপ্রণ হয়।

পুষ্টিশাপ সমত খাগের তালিকা তৈরী করতে হ'লে দেখা উচিত, দেটির রাসায়নিক গঠন কোন পর্যায়ের। দেখতে হবে, তাতে কতথানি প্রোটিন, খেতসার ও স্নেহজাতীয় উপাদান বত্মান—যে পরিমাণ খাগ্যপ্রাণ ওতে বত্মান তাতে দেহের প্রয়োদন মেটে কিনা—আর শরীরের নিতাস্ত প্রয়োজনীয় বিভিন্ন গাতব লবণ সেই খাতে যথেষ্ট পরিমাণে আছে কিনা। খাদাটি স্থপাছ ও স্থপাচ্য কিনা সে বিচারও অবশ্য কত বা।

শরীর পোষণ করার কাব্তে প্রত্যেকটি উপাদা-নের একটি বিশেষ মূল্য আছে। কয়লা পেট্রল প্রভৃতি माञ् भमार्थित त्रामायनिक गठतन ए भक्ति मिक् থাকে ভার রূপান্ধরিত প্রকাশ দেখি যান্ত্রিক শক্তির বিচিত্র ক্রিয়ায়। সৌর কিরণ হতে আহরিত শক্তি निष्ठि थारक थारणत विविध উপाদाন—প্রোটিনে খেতসারে ও স্নেহবর্গীয় দ্রব্যে। মৃত্ অদৃশ্য দহনে, দেহযন্ত্রের বহুজ্ঞাত ও অজ্ঞাত ক্রিয়ায়, সেই শক্তি मुक्ति भाष्म । এরা শক্তির উৎস । সাধারণ বয়ম্ব লোকের প্রতিদিন २৫०० বৃহৎ ক্যালরি তাপ উৎপাদন-क्रम थाश প্রয়োজন। অবশ্র পেশীশক্তির প্রয়োগ ' তালিকা তিনটি পরীকা করলেই বোঝা বাবে।

वाद्या कामित्रिय श्रामाञ्जीणाच व्याप् यात्र। এই क्यान्त्रि राजाय পূर्বाक थाण উপानान छनि। জীবকোষগুলি প্রোটিনে তৈরী। স্থতরাং জীব-দেহের বৃদ্ধি ও সংস্থার এ উভয়ের জগুই প্রয়োজন र्य त्थािंदिनत्। देवकािनकर्गं वत्न थात्कन द আমাদের দৈনিক খাত তালিকায় একছটাকের किছু (वनी (१० গ্রাম) উচুদরের প্রোটন থাকা উচিত। ভিটামিনের প্রয়োজন অস্তা ধরণের। এদের অভাবে স্বাস্থ্য অবনত ও বৃদ্ধি ব্যাহত হয়। খেতদার অথবা স্নেহজাতীয় পদার্থের মত এরা ক্যালরি উৎপাদনক্ষম নয়; কিন্তু জৈবকোষে যে রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সাহায্যে পর্মাণুবদ্ধ শক্তি मुक्ति পাচ्ছে, मেই মৃত্দহন ক্রিয়ায় এদের কয়েকটিকে বিশিষ্ট অংশ গ্রহণ করতে দেখা যায়। এদের কারো অভাবে হয় অস্থিঘটিত রোগ রিকেট—কারো অভাবে হয় স্বারভি—কারো অভাবে দৃষ্টিশক্তি ক্ষীণ হয়। প্রজনন শক্তির উপর কোন কোন ভিটামিনের প্রভাব পরিলক্ষিত হয়। মোটের উপর এই ভিটামিনগুলি যে আমাদের খাগ্য তালিকায় অতি প্রয়োজনীয় স্থান অধিকার করে আছে তা আমরা नवारे जानि। क्रामियाय, नाष्ट्रियाय, পোটা नियाय लोर, তाय, गानानीज, वार्याणिन्, कन्क्त्राम, अ क्ष्यात्रिन् घिष्ठ नानाविध नवण भवीदव नाना প্রয়োজনে ব্যবহৃত হয়। এরা যদি কোন থাতে উপযুক্ত পরিমাণে বত মান না থাকে তা হলে পুষ্টিদৈয় উপস্থিত হয়; এদের প্রয়োজনীয়তা ভিটামিন অথবা থাতের অন্ত কোন উপাদান অপেকা कम नग्र।

পরীক্ষা করে দেখা যাক চালে কি কি উপাদান বর্তমান আছে। দেহের সব প্রয়োজন মেটাতে চাল যে সম্পূর্ণ অমুপযোগী তা নিম্নলিখিত

कांन ও विकान

তালিকা ১

		শতকরা	9 0	গ্রাম	
ড়ব্য	জল	প্রোটন	্মেহজাতীয় পদার্থ	শেতসার ও শক্রা	লবণ
ধান (থোদাস্হ)	22.4	6.7	3.6	₽8.¢	¢
আছাটা লাল খাতপ চাল	>:.5	9.7	₹.•	98'6	7. 7
ঢেঁকী ছাটা আতপ চাল	75.8	P.,2	••«	99.0	o *\
কল চাঁটা সিদ্ধ	22.8	۴. 5	• •	96.0	• ' (t
সম্পূর্ণ ছাটা সাদা আতপ চাল	; 7.8	۵.۶	٠.٥	95.0	٥, ٥
ভাত	47.9	১°৯ ২	0.06	\$ 9.°	•,2
চি"ড়ে	≥.€	৬.৮	٠.٥	b	• *9
মৃড়ি	6.8	p.?	ه۶.۶	PO.º	9. •
বৈ	>	9° 2	۰ ' ۶ ه	⊳ '3° ₀	•*8

ভালিকা ২

•		শতকরা	এত	গামা *	
দ্রব্য	থিয়ামিন	রাইবো- ফ্লাভিন	নিয়াসিন	প্যানটোথে- নিক এ্যাসিড	পিরিডক্সিন
ধান (ধোসাসমেত)	২৯৩	્ષ્કવ	8250		
আছাটা লাল চাল	9 % •	y 5	9000	>900	>000
ঢেঁকী ছাটা আতপ	>>	9 2	2500	990	(; o
কল ছাটা আতপ	- Yo	২৬	3560	৬৪০	840

তালিকা ৩

		শতকরা		গ্রাম	
দ্রব্য	ক্যালসিয়াম	ফসফরাস	(नोश	তাম	
थाहाँ। माम ठान	о.ор.8	۰*২۶	0.015	> 0000	
কল ছাটা আতপ চাল		٠٠٥٥	6000 B	0.00079	

উम्लिंश जानिका क्य्रि भरीका क्रांत, এই मिकार्छ উপনীত इन्द्रा गांग्र (य; (क) पाष्टिति मान हाम मन्पूर्व हांछ। माना हान व्यापका व्यानक পুষ্টিকর, (খ) চাল খেতসার-প্রধান খাছা, (গ) প্রোটনের পরিমাণ অপেকারত প্রকৃতপক্ষে গম যব প্রভৃতি ধাহ্যবর্গীয় শস্তাধান হতে অধিকতর প্রোটিন সমৃদ্ধ; যদিও পরীক্ষায় প্রমাণিত হয়েছে যে এদের প্রোটন, চালের প্রোটন অপেক। निकृष्ठेख्य। চালের প্রোটন প্রকৃতপকে পুষ্টিকারিতায় জান্তব প্রোটিনের দঙ্গে তুলনীয়। काना निरम्रह रय नान চाल्य ट्याप्टिन को नरभागी মুল্য (Biological value) ৭২'৭%, কলে ছাটা माना চালের, চালের কুঁড়ার ও ছানার প্রোটিনের मुना यथाकरम ७७.७%, ৮२.७% ववः ৮७.६%। স্তরাং আমরা বলতে পারি, (ঘ) কলে ছাটা চাল হতে যে প্রোটন পাওয়া যায় তা পরিমাণে ও গুণে লাল আকাড়া চালের প্রোটন অপেকা নিক্নষ্টতর। (৫) ভিটামিন ও লবণের পরিমাণ দিয়ে বিচার করলেও লাল চালকেই শ্রেয়তর বলা চলে। (চ) কলে ছাটা সিদ্ধ ও আতপ এ উভয়ের মধ্যে তুলনায় সিদ্ধ চালই অধিকতর পুষ্টিকর।

অামাদের দেশে নাম মাত্র ব্যঞ্জন সহকারে অথবা কেবলমাত্র লবণ সহযোগে ভাত খেয়ে ক্ষ্ধা নিবৃত্তি করে, এ রকম লোকের সংখ্যা নিতান্ত কম নয়। বলা বাহুলা, এতে শরীরে পৃষ্টিদৈন্তের লক্ষণ পরিকৃট হয়ে ওঠা অবশ্রভাবী; কারণ শরীরের প্রয়োজনীয় সমস্ত পৃষ্টি কেবলমাত্র ভাত হতে আহরণ করা একান্ত অসম্ভব (তালিকা ৪)।

ভালিকা ৪

পরিমাণ উপযুক্ত দৈনিক যত ছটাক চালের ভাত হতে পাওয়া যায় (১২-১७ इंटोक एंकी हांगे <u> त्था</u>िम (१० ১৩-১৫ ছটাক কল ছাটা চাল গ্রাম) ১২-১৩ ছটাক ঢেঁকী অথবা कार्वती (२०००) কল ছাটা চাল থিয়ামিন লাল চাল—১০ ছটাক (প্রতি ১০০০ ঢেঁকী ছাটা—২৬ ছটাক क्रानित्र क्रग्र ॰ ॰ ७ কল ছাটা সাদা—৫২ ছটাক यिनिशाय हिमाद्य) লাল চাল—৩০ ছটাক বাইবোফ্লাভিন কল ছাটা সাদা—৬৬ ছটাক नान ठान-- ३ ছটाक নিয়াসিন कल ड्रांटा माना- (दे ड्टोक ভিটামিন এ,সি,ডি চাল হতে পাওয়া যায় না। আছাটা---২০ ছটাক ক্যালসিয়াম কল ছাটা--> ৭০ ছটাক আছাটা—৬ ছটাক কল ছাটা—১৮ ছটাক ফ্সফরাস

দেখা যায় দেহ কোষের পুষ্টিক্ষ্ণার তাড়নায় অতি চুর্বলদেহ লোকেও অস্বাভাবিক পরিমাণ অন্ন ভোজনে অভ্যন্ত হয়; তবুও তাদের সমস্ত দেহে পুষ্টিহীনতার সব লক্ষণই প্রকাশ পায়। কারণ চালে যে সব পুষ্টিকর উপাদানের অভাব আছে তা যদি অন্যান্ত থাত্ত হতে সংগ্রহ না করা যায় তবে পুষ্টিহীনতার লক্ষণ প্রকাশ পাবেই। এ কথা শ্বরণ রাথতে হবে যে কেবলমাত্র পুষ্টিকর থাত্যের আত্যন্তিক অভাবই দেহে পুষ্টিদৈন্ত স্থপরিক্ট করে তোলে—মৃত্ব পুষ্টিদৈন্ত অন্তঃসলিলা ফল্কর মত। দেহে অনির্দিষ্ট স্বাস্থ্যহীনতার লক্ষণরূপে প্রকাশ

भाषा । जामारमद रमर्ग जनमाधादरवद मरधा यादा-হীনতার যে মালিক্য দেখা যায় তা প্রায়ই এই **त्थि**गीत । এই সব म्रान मृत्थ शास्त्रात उज्जन मीश्रि ফিরে আসতে পারে যদি খাগ্য স্থনিবাচিত হয়। কিন্ত অর্থনৈতিক কারণে এ সম্বন্ধে পুষ্টিশাম্বজ্ঞের বিধান প্রায়ই ব্যঙ্গেক্তির মতন শোনায়। কেবল-মাত্র অর্থ নৈতিক অবস্থার সঙ্গে মানিয়ে থাত নির্বাচন করার ব্যবস্থাই ফলপ্রস্থ হ'তে পারে। এ সম্বন্ধে বিস্তৃত আলোচনা প্রয়োজন। স্থানাভাবে অত্যন্ত সক্ষোচের সঙ্গে এবং প্রসঙ্গ ক্রমে কয়েকটি খাত পরিপূরকের নাম উল্লেখ করা গেল। চাল প্রোটিন সম্পদে দীন, এ দৈন্য পূর্ণ করা যায় ডাল, ত্ব, ছানা, মাছ, ডিম প্রভৃতি প্রোটন সমৃদ্ধ থাত সংযোগে। ভিটামিন এ'র ঐকান্তিক অভাব পূরণ হতে পারে বিটা ক্যারটিন যুক্ত সবুজ শাকশজী ও फल मिर्य अथवा ভिটायिन-এ युक्त ডिম, মাখন ও মাছের যক্তের তেল দিয়ে। থিয়ামিন, রাইবো-ফ্লাভিন প্রভৃতি বি-বর্গীয় ভিটামিনের অভাব ডাল, ' আটা, ওট, মন্ট, ডিম, যক্নং, ঈস্ট প্রভৃতি গাছা তালিকাভুক্ত করে মেটান সম্ভব। অবশ্য বৈজ্ঞানিক **मर्त्रक्र**न প্রণালীর **मा**श्चार्या शास्त्र निष्ठत्र ভিটামিন গুলিও কিছু পরিমাণে রক্ষা করা সম্ভব। ভিটামিন দি চালে একেবারেই নাই—অঙ্কুরিত ডাল, পেয়ারা, আমলকী, নেবু জাতীয় বিভিন্ন ফল ও শাকসজী হতে আমরা ভিটামিন সি পেতে পারি। মাছের ষক্তের তেল, মাধন, ডিম, প্রভৃতি থাল ভিটামিন ডি'র জন্ম ব্যবহার করা চলে। স্থ্রশির অতি বেগুনী **अः** भित्र विष्कृ निवादक छन এদেশের ভিটামিন ডি'র অভাব এনেকটা পূর্ণ করে। চালে ক্যালসিয়ামের পরিমাণ অত্যন্ত কম। প্রকৃতপক্ষে আমাদের দেশে কি ধনী কি দরিদ্র সাধারণতঃ সকলের খাতেই এ भाकुक नवरं दिन्य प्रथा यात्र। नकन প্रकात क्रानियाम नवगरे नतीरतत ग्रहगरमात्रा ७ फनलान নয়। শাক, ডিম, ফল, ছোট মাছ, হুধ প্রভৃতি খাগ্ত रूट पायवा नवीद्यव প্রয়োজনীয় ক্যালসিয়াম

আহরণ করতে পারি। ডিম, ডাল, গুড় ও
নানা প্রকার ফল হতে আমরা প্রয়োজনীয় লোহা
আর তামা পাই। দেখা ধায়, কোন একটি কি
হুইটি বিশেষ খাত হতে শরীরের প্রয়োজনীয়
সমস্ত উপাদান সংগ্রহ করবার চেষ্টা করলে, কোন
একটি বিশেষ উপাদানের অভাব হবার সম্ভাবনা
থাকে, কিন্তু নানা প্রকার থাত হতে পৃষ্টি সংগ্রহ
করলে এক খাতের উপাদান বিশেষের অভাব, অত্য
থাতে বতামান উপাদান দিয়ে প্রণ হবার
সম্ভাবনা থাকে। চালে পৃষ্টিকারিতার যে অভাব
আছে তা এই ভাবে অত্যাত্য থাত সংযোগে
প্রতিপ্রিত হয়।

দেখা যাক্ ভাতের পুষ্টিকারিত। অন্য উপায়েও किছ वाष्ट्रान मख्य किना। এ প্রচেষ্টায় माমাগ্র কৃতকার্য হলেও তা দেশের পক্ষে পর্ম কল্যাণকর হবে। প্রথম প্রচেষ্টা কৃষিবিজ্ঞান ঘটিত। বিভিন্ন শ্রেণীর ধানের রাসায়নিক সংগঠন ঠিক এক রক্ষ নয় আর সব রকম ধানও সব জমির উপযোগীও नय । এ জग्र উপযুক্ত উচ্চ পুष्टिभूना युक्त धारनद दीरकद ব্যবহার বাস্থনীয় ও সংক্রীকরণ পদ্ধতিতে শ্রেয়তর বীজ উৎপাদনের চেষ্টা করা কতব্য। আর একটি বিষয়ের প্রতি মনোযোগ দেওয়া প্রয়োজন। দেখা যায় জমির উবরতার উপর শস্তের পরিমাণ ও পুষ্টিমূল্যের প্রতুলতা এ উভয়ই নির্ভর করে; স্থতরাং উপযুক্ত সার দিলে শুধু যে জমির উৎপাদিক। শক্তি বেড়ে যাবে তা নয়, সে জমি হতে যে শশু পাওয়া যাবে তা হবে অধিকতর পুষ্টিকর। দ্বিতীয় প্রচেষ্টা উন্নততর প্রণালীতে ধান হতে চাল প্রস্তুত করার কৌশল আয়ত্ত করা। কলে ছাটা হৃদুখ माना ठान दिनोनिन मक्ष कदत्र ताथा मख्य इरम्ख শরীরের পুষ্টি সংগ্রহ করার কাজে ঐ চাল অধিকতর অহপযোগী, অতএব অবাঞ্চিত। কলে ছাটা সাদা চাল অপেকা লাল চাল অনেক বেশী পুষ্টিকর। অতি প্রয়োজনীয় প্রোটিন, স্বাস্থ্যপ্রদ বি বর্গীয় ভিটামিন, ও লবণ অপেকাকৃত অধিক পরিমাণে

বত মান থাকে চালের দানার উপরের প্রথম কয়েক ন্তর কোষে। পরিষার সাদা চাল পাওয়ার আগ্রহে এই পুষ্টি আমরা হারাই। আছাটা দিন্ধ ও আতপ চালের মধ্যে পুষ্টিকারিভাগ বিশেষ কোন পার্থকা नाई किन्द्र कन्छाँ। मिक्र ५ व्याज्य हात्वत मत्या চাল পুষ্টিকারিতায় শ্রেয়তর। K,K. मिक अमन्त जानिकाय (जानिका ६) प्रथा गाँव

তালিকা ৫

গামা/গ্ৰাম

চাল প্রস্তুত করার প্রণালী	থিয়ামিন	রাইনো- ফ্রাভিন	নিয়াসিক
नान চोन	૭∵૯	o " () o	'9 0
মাঝারি রকম ছাটা চাল	7.55	৽ • • ১২	, <i>২\</i> %
সিদ্ধ কল ছাট।	5.48	P.O.	8 •
Harle প্রণালীতে তুষমূক্ত আতপ	9. 20	•*8≥	Ro
Malekized সিদ্ধ কল ছাটা চাল	⊋	∘*8₹	88
কনভারটেড সি দ্ধ কল ছাটা চাল	a. 5	o*4 o	85

আতপ ও কনভারটেড প্রক্রিয়ায় Earle সিদ্ধচালে অপেক্ষাকৃত অধিক ভিটামিন সংরক্ষিত যদি এর স্থব্যবহার করতে পারেন তবে জাতীয় Earle **পर्या**ख এখন रुप्र।

পরীক্ষিত হয় নাই কিন্তু converted সিদ্ধ চালের শ্রেষ্ঠত কয়েক বংসর পরীক্ষায় প্রমাণিত হয়েছে। এই প্রক্রিয়ায় ভাঙ্গা খুদ বাদ যায় কম স্থতরাং এই প্রক্রিয়ায় চাল প্রস্তুত করলে প্রতি মণ ধান হতে বেশী চাল পাওয়ার সম্ভাবনা। Converted চাল তৈরী করতে হলে লাল চাল নির্বায়ুক্ত পাত্রে वाथा रुप्र। এই চাল পরে উচ্চচাপে গ্রম জলে ভিজিমে উষ্ণ বাম্পে ভাপিমে লওয়। হয়। এই প্রক্রিয়ায় চালের উপরের স্তরে বর্ত মান ভিটামিন ও প্রোটিন ভিতরের স্থরে প্রবেশ করে; স্থতরাং পরবর্তী প্রক্রিয়ায় চাল কলে ছাটা হলেও ভিটামিন ও প্রোটিন নষ্ট হয় না।

চালের পুষ্টিকারিতা যাতে নষ্ট না হয় এ সম্বন্ধে তৃতীয় প্রচেষ্টা হচ্ছে রন্ধনশান্ত্রগত। ভাতের নেনের দঙ্গে কিছু পুষ্টিকর উপাদান আমরা হারাই, আর কিছু নষ্ট হয় রন্ধনকালীন উত্তাপে। প্রচারে এ তথাটি জনসমাজে স্থপরিজ্ঞাত, কিন্তু এ क्यानित देवकानिक প্রয়োগ যে বহু স্থানেই অবহেলিত তা বলা বাহুল্য। থিচুড়ী প্রভৃতি রান্নাতে ফেন সংরক্ষিত হয় **আ**র ডালের সংযোগে হয় আরো পুষ্টিকর। ভাতের ফেন না ফেলে কষ্টদাধ্য হলেও পুষ্টিশান্তগত বিচারে প্রয়াসযোগ্য। চালের কুঁড়া ভিটামিন ও প্রোটিন সম্পদে সমৃদ্ধ। ভিটামিন নির্যাস ও পশুখাছে এর ব্যবহার আছে। এ জত্যে পুষ্টিশাস্ত্রবিদদের দৃষ্টি এর প্রতি নিবদ্ধ হওয়া আশ্চর্য নয়। কোন রন্ধনশান্ত্রক্ত অথবা খান্তশিল্পী প্রক্রিয়া বেশী পাগভাগুরের সমৃদ্ধি ষেটুকু বাড়ে তাই লাভ।

জুড়ি তারা

গ্রাবহারী ব্র্যোপাধ্যায়

শাকাশে এমন কতকগুলি তার আছে যারা জ্বোড় বেঁধে একটি অপরটির চারদিকে ঘূরেই চলেছে। ভার জ্বেমস জীনস এদের অনস্ত ওয়াল্টস (waltz) নৃত্যে রত বলে বর্ণনা করেছেন। সাধারণের মনে এদের সম্বন্ধে অমুসন্ধিংসা জাগাবার জন্ম এই সরস করনাটি বোধ হয় তাঁর মনে এসেছিল, কিন্তু জুড়ি তারার গল্প এতই আশ্চর্য ও এতই চমকপ্রদ যে তাকে রাস নৃত্যের সঙ্গে তুলনা না করেও অতি চিত্তাকর্ষক ভঙ্গীতে রবীজ্বনাথ এদের প্রসঙ্গ অবতারণা করেছেন।

জুড়ি তারা সম্বন্ধে অল্পবিস্তর হই একটি কথা
সাধারণের জ্ঞানা থাকা আশ্চর্য নয়। রবীন্দ্রনাথের
'বিশ্বপরিচয়' বইতে (৬০ পৃষ্ঠায়) ও জ্ঞাদানন্দ
রায়ের 'গ্রহনক্ষত্র' পৃস্তকে (৩য় সংস্করণের ২৬৭ পৃষ্ঠায়)
'য়য়য় নক্ষত্র' নামক প্রবন্ধে এদের উল্লেখ আছে।
বস্তুতঃ 'জুড়ি তারা' নামটা রবীন্দ্রনাথেরই দেওয়া।
এই ব্গলনক্ষত্রদের নিয়ে একদিকে যেমন বৈজ্ঞানিকদের
জ্পন্নার্প্ত অস্তু নেই, অপরদিকে তেমনই এদের
বিষয় প্রত্যক্ষ কলার বস্তুরপ্ত অভাব নেই। প্রত্যক্ষ
ও পরোক্ষ ভাবে এরা যে জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের কত
রঙ্গদ, কত চিন্তার থোরাক যুগিয়েছে তার ইয়তা
নেই।

আমরা আকাশে বত নক্ষত্র দেখি তার অস্ততঃ
এক-তৃতীয়াংশ জুড়ি তার।। 'অস্ততঃ এক-তৃতীয়াংশ'
বলা হ'ল তার কারণ বাকি তারাদের মধ্যে হয়ত
এমন জুড়ি তারা লুকিয়ে আছে যারা আমাদের
যন্ত্রে এখনও ধরা পড়ে নি।

ষে সব জুড়ি তারা চোথে দেখে বোঝা যায় না, অপর্টির সরে লালের দিকে। স্থতরাৎ একক তারার তুরবীনও সব সময় তাদের দেখবার পক্ষে যথেষ্ট যেথানে একটি ক্লফরেথা থাকার কথা জুড়ি তারার

नम्। कुष् जात्रा प्रथवात वााभारत मक्तिमानी इत्रवीन ७ व्यत्नक (कर्व जम्मूर्ग व्यक्तम। এनव ক্ষেত্রে জুড়ি তারাকে জুড়ি বলে বুঝে নেওয়ার জন্ম বর্ণলিপি (Spectroscope) দরকার। বর্ণলিপি হ'ল এমন একটা যন্ত্ৰ যা আলোকে ধৰ্ণসপ্তকে ভেঙ্গে দেয়। যে কোনও আলোর ভিতর যে সৰ রং এর মিশ্রণ আছে তাদের আলাদা করে দেওয়াই বর্ণলিপির কাব্দ। যে কোনও ভারার আলো এই त्रकम वर्गलिभि पिरत्र विस्नियं कत्रत्म (पथा यात्य রামধমুতে যেমন পর পর রং সাজান থাকে ভেমনি বেশুনী থেকে লাল পর্যস্ত সাতটি রং পর পর শাব্দান রয়েছে; আর কয়েকটি বিশিষ্ট স্থানে करत्रकिं जक्र कांन द्रिश त्रहि। यपि क्लिन्छ তারার গতি পৃথিবীর দিকে হয় তাহলে এই কৃষ্ণরেথাগুলি তাদের বিশিষ্ট স্থান ছেড়ে একটু বেগুনীর দিকে সরে গিয়ে সংকেতে নিজের গতির কথা জানিয়ে দেয়। অপর পক্ষে যে ভারা পৃথিবী থেকে দুরে সরে যাচ্ছে ভার ক্লফরেথাগুলি উল্টোদিকে অর্থাৎ লালের দিকে একটু সরে যায়। স্তরাং করেকটি জুড়ি তারাকে হরবীনে একক তারা বলে ভ্রম হলেও বর্ণ লিপিবন্ধ তাদের যুগল মুতির খবর এনে দেয়—কারণ পরস্পরের চারদিকে ঘুরপাক থাওয়ার কারণে এদের মধ্যে একটির গতি থাকে পৃথিবীর দিকে এবং অপরটির থাকে ভার উল্টোদিকে; ফলে বর্ণলিপি যন্তে এদের বৃষ্ণরেথাগুলির স্থানচ্যুতি ঘটে বিপরীত দিকে—জোড়ের একটি ভারার কৃষ্ণরেপা সরে যায় বেগুনীর দিকে আর অপরটির সরে লালের দিকে। স্থতরাৎ একক ভারার

(नथात कार्ছाकाहि छुटो। क्रकदिशा (पथए भा अर्था यात्र। आवात्र এই জ्वाङा क्रक्षद्रशास्त्र शिवत এकि वै। থেকে ডাইনে ও অপরটি ডাইনে থেকে বাঁয়ে সরে যেতে शास्त्र। এवः किছूकान भरत यिष्ठि वाक री शिक **डाइेंट्स बाट्फ (भिंड डाइेंट्स (शिंट्स विदेश शिंट्स)** এবং অপরটি (যেটি আজ্ব ডান থেকে বাঁরে চলেছে) नै। (भरक डाइरन (गर्ड भारक। এর काরণ বোঝা नक নয়। জুড়ির যে তারাটি আজ পুণিবীর দিকে এগিয়ে वानक (मिं किंद्रुपिन भरत भृथियो थिएक रूर्वत পানে ছুটবে আর তার সঙ্গীট (যেট আঞ্চ পৃথিবী (शरक मूरत गरत घारक) পृथियोत मिरक এগিরে व्यानएड शाकरन। এमनि करत महाकार्यत शास्त्र তারাদের যে পরিভ্রমণের থেলা চলেছে বর্ণলিপি যন্ত্রে ক্লম্ভারেথার দোল থাওয়ার তা রূপ পরিগ্রাহণ করছে। এই দোল খাওয়ার ধরন দেখে তারাগুলির গতিবিধি ও পরম্পর দুরত্বের সম্বন্ধে কিছু তথ্য পাওয়া যায়। व्यत्नक नमग्न धमन । इम्र (य कृष्ठ-রেথা জোড়া নয় কিন্তু তবু সে একা একাই দোল পাচ্ছে। সে ক্ষেত্রে ব্যতে হবে যে জুড়ি ভারার একটির আলোই আমরা পাচ্ছি। অন্যটা অত্যন্ত নিত্তেজ অথবা সম্পূর্ণ আলোকশ্ন্য বা মৃত। তারারা এই জ্যোতিহারা মৃতসঙ্গীকে ত্যাগ करत्र ना कांत्रग তार्पत भत्रम्भरतत्र मरधा य आकर्षण তা নির্ভর করে তাদের ভরের বা মোটামৃটি ওব্দনের উপর; জ্যোতি হারিষে তারার যে মৃত্যু ঘটে তাতে আকর্ষণের তারতম্য হয় না।

ক্ষারেথার বে বিচ্যুতির কথা উপরে বলা হ'ল.

বার সাহাব্যে নক্ষত্র তার গতির বার্তা আমাদের জানায়,
তার অমুরূপ ঘটনা আমাদের দৈনন্দিন জীবনেও
নিতান্ত বিরল নয়। কোনও রেলগাড়ি যথন বাঁশি
বাজিয়ে আমাদের অতিক্রম করে যায় তথন লক্ষ্য করা
বায় যে ঠিক অতিক্রম করার পরেই হুই সিলের স্থরটা
বেন চড়া থেকে হঠাৎ থাদে নেমে গেল। এর কারণ
হুই সিলের শব্দ বাতালে যে তরঙ্গ তোলে রেলগাড়ির
গতি আমাদের দিকে হ'লে সে তরঙ্গ ঘনীভূত হুরে

উঠে—ফলে আমাদের কাছে তা'র আওরাজটা
অপেকারুত চড়া ঠেকে। ঠিক অহরূপ কারণে দ্বে

যাবার সময় ছইসিলের আওরাজটা আসল পর্দা
থেকে খাদে বলে মনে হয়। আলোর বেলাতেও
ঠিক এই ব্যাপারই ঘটে থাকে। আলো জিনিবটা
ঈথারে চড়া তরঙ্গই হোক বা ছোট ছোট আলোক
কণিকাই (Photon) হোক কাছে আসার দক্রণ
তা ঘনীভূত হবেই এবং যে হেডু তরঙ্গ বা কণিকার
নানারকম ঘনত্ব নানারকম বর্ণের সৃষ্টি করে, সেই
হেডু দ্রগামী নক্ষত্রের ক্রফরেথা খাদে নেমে যায়।
আলোর ক্ষত্রে এই খাদ হ'ল লালের দিকে।
মনে রাথতে হ'বে যে ক্রফরেথার অপসরণের ব্যাপারে
দ্রত্ব জিনিবটা সম্পূর্ণ উদাসীন; অপসরণ সম্পূর্ণ
নিভর করে গতিবেগের উপর।

কিন্তু জ্বানা দরকার যে কোনও তারার ক্রফ-রেথার অপসরণ দেখলেই সব সময় মনে করবার কারণ নেই যে তারাটি জুড়ি তারা। তারার গতি ক্রফরেথার স্থানচ্যুতি ঘটার স্থতরাং কোনও তারার ক্রফরেথা যদি দোল না খেরে মাত্র ঈর্যথ স্থানচ্যুত অবস্থার প্রার স্থির থাকে তাহলে ব্রুতে হবে গতিট: তার সঙ্গী-পরিভ্রমণের গতি নয়—মহাকাশে তার অনস্ত যাত্রার (proper motion) গতি। অনেক সময় এই অনস্ত যাত্রার স্থানচ্যুতি ও সঙ্গীপরিভ্রমণের স্থানচ্যুতি এক লঙ্গে ঘটে থাকে; তথন দেখা যায় যে ক্রফরেখাট তার বিশিষ্ট স্থান থেকে বিচ্যুত একটা অবস্থার ডাইনে বাঁয়ে দোল থাচেছ।

আরও একটা বড়ই অন্ত কারণে ক্লংরেথানের স্থানচ্যতি ঘটে থাকে। কোনও ছোট্ট অথচ ভারি বস্তর অন্তিম্ব স্থান-কালের মাপকাঠিতে সঙ্কোচন বা প্রসারণ ঘটায়, যার ফলে রংএর হ্রর একটু থাছে নেমে আসে। একটু বিশদ করে ব্যাপারটা ব্রে নেওয়া যাক—ভারি বস্তর কাছের ঘড়িটা ধীরে চলতে আরম্ভ করে; ফলে তার ঘড়ির হিলাবে গে যদি সেকেণ্ডে পঞ্চাশট। তরঙ্গ (বা আলোকণা)

ছাড়ে জবে আমাদের কড়ির সঙ্গে মিলিয়ে দেখা বাবে সে ছরত সেকেন্ডে মাত্র আটচল্লিশটা ভরুস (বা আলোকণা) ছাড়ছে। এটা ছ'ল বিশ্ববিখ্যাত বৈজ্ঞানিক আইনষ্টাইনের আবিষ্কার। তিনি নিজের চোখে এটা লক্ষ্য করে আমাদের দেখিয়ে দেন নি। তিনি অক কবে বলেছিলেন এরকম ছ'বে— বৈজ্ঞানিকেরা প্রত্যক্ষ করলেন তাঁর কথা ঠিক। যে তারাটির ক্ষেত্রে এইরকম অপসরণ বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য সেটি ছ'ল লুরুক (Sirius) নক্ষত্রের সঙ্গী একটি ছোট তার; সে তারাটি চোখে দেখা বার না। তার ওজন স্থের কাছাকাছি—অগচ ব্যাস (diameter) স্থের ব্যাকের তিরিলভাগের এক ভাগ। ফলে এর ঘনত্ব (density) দাঁড়ায় স্থের ঘনত্বের তিরিশ ছাজার গুণেরও বেশী।

বর্ণলিপি যয়ে তারার বিচারের পথে বিদ্ন অনেক।
তার মধ্যে প্রধান বিদ্ন তারা পেকে আলো আসে
থ্ব কম। আবার সেই আলোকে বর্ণলিপি দিয়ে
টুকরো টুকরো করলে একটি রংএর টুকরোর আলো যায়
আরও কমে কারণ সব রং মিলে মোটমাট বে
উজ্জ্বলতা এতক্ষণ পাচ্ছিলাম তাকে ভেঙ্গে পড়তে
হয় থতে থতে। আবার বর্ণলিপি য়য়ও কিছু আলো
আত্মলং করে। স্নতরাং যথেষ্ট উজ্জ্বল না হ'লে
তারার বর্ণলিপির বিচার করা যায় না।

থ্যানে একটা প্রশ্ন আপনা থেকেই মনে

হয়। যে সমস্ত জুড়ি ভারা যথেষ্ট ভফাৎ নয় অথচ

যাদের স্ফোভিও কম তাদের কি ভা'হলে খোঁজ

পাবায় কোনও উপায় নেই ? বর্ণলিপি বা দ্রবীন
উভয়েই এদের থবর দিতে অপারক। কিন্তু তর্
এদের অনেকের থবর পাওয়া যায়। ঘোরবার সময়
একটা ভারা যথন দৃশ্রভঃ আর একটার উপর এসে পড়ে
ভখন পিছনের ভারার আলোটা সামনের ভারায়
ঢাকা পড়ে যায়; ফলে হটি ভারা মিলিয়ে যভটা
আলো পাওয়া যাজিল ভভটা আর যায় না। এইরকম জুড়ি ভারার আলো একটা বিশেষ ধারায়
বাড়তে কমতে থাকে। প্রথম যখন একটি ভারা,

অপরটির পিছনে একেবারে লুকিয়ে পড়ল তথন কিছুক্ষণ মাত্র একটি তারার আলো পাওয়া গেল। তারপর সেটা আন্তে আন্তে অক্ত তারার আড়াল থেকে বেরিয়ে আসতে লাগল—ফলে আলোর **उद्भग**ा (वर्ष हन्न-अम्भूर्ग (वितिरत्र পর বেশ কিছুক্রণ হুই তারার আলো পাওরা গেলে—তারপর আবার একটি অপর্টির ধীরে লুকোন্ডে লাগল धी(त আর व्याटना कथएड नागन। এই ধে কিছুক্তৰ ঘোর আলোর সমভাবে থাকা এইটেই হ'ল জুড়ি তারার আলো বাড়া কমার বিশেষত্ব। জুড়ি না হয়েও আপনা থেকে যাদের আলো বাড়ে কমে এমন একক তারাও আছে—তবে তাদের আলো বাড়া কমায় এই বৈশিষ্ট্য নেই; তাদের বৈশিষ্ট্য অন্তর্মন ।

এই রকম আলো বাড়া কমা জুড়ির অস্তিত্ব, প্রথম জানতে পারা যায় ১৭৮২ খুষ্টান্দে। আর বর্ণ-লিপি দিয়ে বোঝা যায় যে সব জুড়ি, তাদের খবর পাওয়া গেছে মাত্র ১৮৮৯ খুষ্টাব্দে। এটা স্বাভাবিক। তারার আলো বাড়া কমা চোথে দেখে বোঝা যায়। রাতের পর রাভ ধারা আকাশের দিকে ভাকিয়ে পাকে তাদের চোথে আলো বাড়া কমা ধরা পড়বেই। বর্ণলিপির বিশ্লেষণ স্থার ব্যাপার, স্থতরাং তার व्याविर्जीव अञावजः हे भारत घटि हा ५७१० शृष्टी स्म প্রথম মণ্টানারি নামক একজন লোক 'আলগন' তারাটির উজ্জলত। বাড়তে কমতে দেখেন (যদিও তিনি একে জুড়ি বলে বোঝেন নি)—বিজ্ঞানের ইতিহাসে এই কথা লিপিবন্ধ আছে; কিন্তু জিনিষ্টা यथन एष्ट्-(हारथरे (नथ। यांग्र ७थन ३७१० थुट्टारमन আগে যে এটা মাহুষের লক্ষ্যগোচর হয়নি এমন কথা জোর করে বলা যায় না-বিজ্ঞানের পাতায় হয়ত দে থবর পৌছয় নি। আমাদের পুরাণ আদিতেও এ সংক্রান্ত তথ্য খুঁজে দেখা ফলপ্রস্ হ'বে।

চোথে বা ত্রবীনে দেখা জুড়ি তারাও বিজ্ঞানের মতে ১৬৫০ খুষ্টান্দেই প্রথম। তবে এ সম্বন্ধেও আমাদের পুরাণ প্রভৃতি ঘেঁটে দেখা ভাল—আরও প্রাচীনকালের জ্ঞানের থবর পাওয়া অস্বাভাবিক হবে
না। যে তারাটিকে জুড়ি বলে প্রথম সন্দেহ করা হয়
কোঁ সাধারণের অতি পরিচিত একটি তারা। সপ্রধিন
মণ্ডল অনেকেরই অজ্ঞানা নয়। সপ্রধির গঠন হচ্ছে
চারট। তারা নিয়ে একটা চতুভুজ্জ আর চতুভুজ্জর
এক কোণ পেকে একটা ল্যাজের মত বেবিয়েছে
যাতে সাজ্ঞান আছে পর পর তিনটি তারা। এই
তিনটি তারার মাঝেরটির নাম বশিষ্ঠ—ইংরাজি নাম
Μίzar, এরই গায়ে আরপ্ত একটি চোট মিটমিটে
তারা আছে। স্বাই জুর্ চোপে এটা দেগতে পায়
না—কেউ কেউ পায়। এই তারাটির নাম অরুক্তী মিলে
একটা জুড়ি তারা হয়েছে। এরাই হ'ল প্রথম চোপে
কেখা জুড়ি। দেশী ও বিদেশী পুরাণ আদিতে এদের
সম্বন্ধে অনেক গল্প চলিত আছে।

আমাদের অতি পরিচিত গ্রুবতারাটিও জুড়ি ভারা। তবে শুধৃ-চোখে এর সঙ্গীটিকে দেখা যায় না।

জুড়ি তারা জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের অনেক থবর জোগায়। তার মধ্যে প্রধান হ'ল যে জুড়ি তারাদের ভঙ্ম (mass) জানতে মোটেই কট পেতে হয় না। যে তারার ভর যত বেশী যে তার সঙ্গীকে তত জোরে টানে; ফলে দ্রত্ব অমুসারে তারা পরস্পরের চারদিকে ঘুরপাক থায়। দ্রত্ব ও গতির ভঙ্গী দেখে তারা চটির ওজন বোঝা যায়। যে সব তারা আকাশের পথে একা একা ঘুরে বেড়ায় তাদের ভর জানা এত সহজে সন্তব হয় না এবং বছ একক তারার ভর একেবারেই জানা যায় নি।

আরও একটা মস্ত বড় থবর একটি জুড়ি তারার কাছ গেকে পাওয়া গেছে। ৬১ সিগনি (61 Cygni) নামক একটি জুড়ি তার। তাদের গতির ধরনে আনিয়ে দিয়েছে যে তাদের গ্রহ আছে। যদিও গ্রহের নিজের আলো না থাকায় সেটকে প্রত্যক্ষ করা যায় না তব্ও গ্রহটির টানাটানিতে জুড়ির ঘূরপাকের কিছু বিঘু ঘটে। এটা নেহাং ছোট থবর ময়। জ্যোতিবিজ্ঞানীদের মতে গ্রহওয়ালা তারা লাথে একটি। স্থতরাং কোনও বিশেষ তারার গ্রাহ গাকার খবর কম কথা নয়। তবে এ জ্ঞানটি বড়ই নৃতন—মাত্র ১৯৪৪ খৃষ্টাব্দে এই ধবর জানা গেছে এবং যে ভাবে এই গ্রহের অন্তিত্ব অনুমান হয়েছে এবং গ্রহটির যা ভর হিসাব করা হয়েছে সেটা বড় বেশী এবং দে সম্বন্ধেও বহু যুক্তি-তর্কের অবতারণা হ'তে পারে। গ্রহটির ওজন প্রায় বৃহস্পতির খোলগুণ—অথচ দিল্লীর ডক্টর কোঠারী নামক একজন জ্যোতিবিজ্ঞানী অঙ্ক কৰে প্ৰমাণ করেছেন যে রহম্পতির চেয়ে বড় গ্রহ জগতে কোগাও থাকতে পারেনা। স্থতরাং ৬১ সিগনীর গ্রহটি অত ভারি হ'ল কী করে এ প্রশ্ন উঠে। আবার কোনও কোনও গণিতজ্ঞ ডক্টর কোঠারীর মতটাকে নিভূল বলে মনে করেন না। স্থতরাং দেখা যাচ্ছে যে কালের প্রহরীর হাতে এ প্রশ্নের বিচার এখনও বাকি। তবু একটা তারার ক্ষেত্রেও গ্রহের অন্তিত্বের আভাস পাওয়াও বিজ্ঞানী ও লাধারণ হজনের কাছে বড় থবর। ৭০ অফিউচি (70 Ophiuchi) নামে আর একটি জুড়ি তারার বেলাতেও অমুরূপ সন্দেহের কারণ ঘটেছে।

হতরাং দেখা যাচ্ছে জুড়ি তারা শুধু যে একটা মজার জিনিয় তাই নম্ন এদের কাছে থেকে বহু থবর পাওয়া যায়। যাঁরা হরবীন বা বর্ণলিপি নিয়ে আকাশে জুড়ি তারার খোঁজ করে বেড়ান তাঁদের অহুসন্ধিৎসা ও দান অবহেলার জিনিয় নয়।

এই জুড়ি তারা কি করে জন্মাল সে নিয়ে অনেক মত প্রচলিত আছে এবং এর একটা সংক্ষিপ্ত বিবরণ রবীজ্ঞনাথের 'বিশ্বপরিচয়' বইতে আছে। এ প্রসঙ্গের সবিস্তার আলোচনার জন্ম আরও একটি প্রবন্ধের প্রয়োজন।

আকাশে জুড়ি তারা ছাড়াও অন্ত রকম তারা আছে যারা তিনটি বা চারটি একত্র কাছাকাছি ঘুরে বেড়ায়। বশিষ্ঠ-অরুদ্ধতীর খুব কাছে ঘুরে বেড়ায় অথচ শুধুচোথে দেখা যায় না এমন তারার সন্ধান পাওয়া গেছে। এদের সবিস্তার আলোচনা এ প্রবন্ধে শস্তব হ'ল না।

श्राश उ श्रांतिश

লেঃ কর্নেল স্থপীদ্রনাথ সিংহ

সাহ্যে মাহ্যে প্রকৃতিগত বৈষ্মা অনেক আছে, वर्ष-देवसभा इंशापित अग्रजभ; इंशात करन प्रभाधा রাজনৈতিক ও সামাজিক সমস্থার অনেক জটিলতার रुष्टि रुप्तरह। পृथिवीत मम्य लाकमःशारक বর্ণভেদে প্রধানতঃ ত্র'ভাগে ভাগ করা হয়—শ্বেত ও অ-শ্বেত। প্রথমোক্তরা সংখ্যায় চতুর্থাংশ, এবং 'কটা', কালো, ও 'পীত' প্রভৃতি অ-শ্বেতরা তিন-চতুর্থাংশ। সংখ্যালঘুদের বৰ্ণ-বৈষম্য-জনিত ঔদ্ধত্যের ফলে পূর্বা ও পশ্চিমের বিরোধ বিসদৃশ রূপ निया प्रथा पिया एक, ও পৃথিবী ময় অশান্তি ও অপ্রীতির বিষ ছড়িয়ে দিচ্ছে। অথচ, চোথে না দেখলে বিশ্বাস করা কঠিন যে এই 'সাদা'রাই রোদ नां शिष्य निष्करम्य 'मामा' यः यक्षीन क्यवाय প্রচেষ্টায় भारत छेर्रिष्ठ। नित्रमिञ्जाद ना भारतन्त्र কাজের ফাঁকে, স্থবিধা পেলে তারা গায়ে একটু द्याप नाशिष्य त्नय। ছूपित पितन देपनिमन काष्ट्रकत তাগিদ यथन थारकना, দলে দলে স্থী-পুরুষ, ছেলে भारत अल्य शिक्षत इस स्थाना मार्छ, नमीत धारत, इर्पत्र ७८७, ममूज-रेमक्ट — रयथारनरे এक रू द्राप लागारनात्र ऋविधा এवः ऋर्यात्र त्रायह । नकल्वत्रहे **टिष्टी दः एयद अटल** मिट्य अटलाङ्गीय 'मानाङ' টাকে ঢেকে দেওয়া। লোকের এই আগ্রহের স্থোগ নিয়ে গড়ে উঠেছে মস্ত এক ফাঁকির ব্যবসা। কারখানা থেকে শিশি, বোতল, কৌটায় বেরিয়ে আসছে রঙ্গীন হওয়ার নানা উপকরণ। মাহুষের এই ষে তীত্র আকাজ্ঞা আর প্রচেষ্টা রন্ধীন হওয়ার षग्र—िवर्णियजः रय भव मित्र मिन्छनि सूर्यात আলোয় তেমন দীপ্ত থাকে না— এর মূলে আছে সেই স্বাভাবিক আকর্ষণ বার দক্ষণ জন্ম থেকেই'

চায় স্থারশার পরশ। সভাতার মান্থ্য পূরণ করতে গিয়ে স্থারশ্মি আর ভিতর গড়ে উঠেছে এক প্রাচীর, যার উপাদান হ'লো জামা-কাপড়, পোষাক-পরিচ্ছদের মোহ। "অ-সভা" শিশুরা স্বভাবতঃই চায় আলো, চায়না व्यक्तकात्। (य পङ्गू, वाहेरत्र ठनारकता वा काख করার শক্তি হারিয়েছে, দে চায় আনন্দময় আলোর পরিবেশ। কিন্তু, অত্যন্ত রুগ্ন, জীর্ণ এবং জরাগ্রন্ত মাহ্য (বা ইতর প্রাণী) সালো থেকে দূরে থাকবার চেষ্টাই করে। তাদের জীবনীশক্তি এতই ক্ষীণ ষে সুযোর ভাকে সাড়া দেবার সামর্থা তাদের নেই। তাই তারা আশ্রয় থোঁজে আঁধারের কোলে। व्याचात्र य दांशी व्यादारगात्र भर्य हरन हा य আলো; সুর্যাের সঞ্জীবনী শক্তির জ্বস্তা তার জ্বস্তুর্ম্ব क्धा; আলোর ম্পর্শে সে পায় জীবনের ম্পন্দন; দেহ্যন তার আনন্দে নেচে উঠে। সারা দেহ তার তাই স্যোর ডাকে সাড়া না দিয়ে থাকতে পারে ना। घूटमावात नमग्र आम्ता ठारे अक्षकातः কারণ জাগ্রতাবস্থার উত্তেজনা, উদীপনা কমে গিয়ে দেহমন তথন অসাড় হয়ে আসে। আবার স্র্য্যোদ্যের সঙ্গে সঙ্গে দেহে ও মনে কর্মতৎপরতা ফিরে আসে; যেন নতুন করে প্রাণসঞ্চার হয়। বোধহয় এই অনুভৃতিই রূপ পেয়েছে কবির দীপ্ত-ভাষায়:

"রুদ্র তোমার দারুণ দীপ্তি এসেছে ছয়ার ভেদিয়া, বক্ষে বেজেছে বিহাৎবাণ স্বপ্নের জাল ছেদিয়া।" যুগের পর যুগ ধরে চলে এসেছে স্থের উপাসনা। অতীতের রুপ্তি ও সংস্কৃতির নিদর্শন— প্রাচীন দেবালয় ও অনেক স্থলে নগরীর ধ্বংসাবশেষ •

তার সাক্ষা দিছে। অতীতে ভারতবর্ষে, জীবনের পরিপোষক এবং সর্বপাপনাশক হিসাবে স্থ্যকে পূজা करा হতো। मःभुष ভাষায় সুযোর বহু नार्यत প্রত্যেকটি তার কোন না কোন বিশেষ গুণের পরিচায়ক। রৌদ্রনানাার (Solarium) প্রাচীন রোম নগরার প্রত্যেক বসতবাটীর অপরিহায্য অঙ্গ ছিল। পম্পেই (Pompeii) নগরীর বসতবাটার ष्ट्राप-मः नध (तोस-साम मरकत (Sun-porch) हिरू मिर्दे नग्रीत सारमावरनाय এখন छ एएयए পा छन्ना ষায়। স্নান-মঞ্চ এমনভাবে তৈরী হ'তো যেখানে शृह्वामीता निक्षप्रत्व कुठ्हली पृष्टित जाष्ट्रात्म (तोज-न्नान कन्नरण्न। आर्छन क्रानान नच भूतिन তাঁদের মাথার চুল খুব ছোট করে রাখতেন; এবং বেশী রোদ লেগে মাথার হাড় তাঁদের খুব শক্ত হ'তো। किञ्च অধিকাংশ সময় টুপী ব্যবহারের यत्न याथाय द्याम थूव कम नागरण वरन मिकारन পারসিকদের মাথার হাড় নরম থেকে যেত। যীও গ্রাষ্টের আবিভাবের বহু আগে হিপোক্রেটিস্ (Hippocrates) নানাবিধ ব্যাধির চিকিৎসায় স্থ্য-রশ্মির প্রয়োগের নিদেশ দিয়েছিলেন। অরিবেসিয়াস্ (Oribasius) নামক প্রাচীন গ্রীসের এক চিকিংসক লিখে গেছেন: যাদের মাংসপেশার পুষ্টি ও উন্নতি-भाषन पत्रकात जात्मत भटक स्यातिभात श्रामा অপরিহায়। আয়ুর্কেদ শান্ত্রেও স্যারশ্মির রেপ্র-নিবারক ও রোগনাশক শক্তির উল্লেখ আছে।

প্রীষ্ট ধশ্মের আবির্ভাব ও প্রসারণের সঙ্গে প্রে নাজ্যের প্রয়োজনের উপযোগী করে দেওয়ার 'পৌত্তলিকতা' সংশ্লিষ্ট অনেক বিধি-ব্যবস্থার উচ্ছেদ দায়িত্ব ত্বকের রংয়ের পরিবর্ত্তন। রং গাঢ়তর হয়, সাধন করা হয়—ধর্শের মানিকর বিবেচনায়। চল্তি ভাষায় বলা হয়, ঝং 'কালো' হয়। যে বিশেষ তুর্ভাগাবশতঃ স্বাস্থা-সম্পর্কিত অনেক মূল্যবান্ পদার্থের (Pigment) উপস্থিতির দক্ষণ এই প্রেণিট দেই সঙ্গে লোপ পায়। ধর্শোয়াদনার পরিবর্ত্তন তার বিশিষ্ট কোন নাম নাই। এবং তাড়নায় সে সব দেশে স্থাপ্তাও কিছুকালের জ্ঞা ঠিক কি ভাবে এর উৎপত্তি তা' এখন পর্যান্ত চাপা পড়ে। কিছু এ অবস্থা দীর্যস্থায়ী হয় নাই। স্থনির্দারিত হয় নাই। তবে এর প্রয়োজনীয়তা মাছর তার ভূল ব্রতে পেরে শোধরাতে দেরী করে সম্বন্ধে জানা গেছে যে হকে এর উপস্থিতির দক্ষণ নাই। স্থাপ্তার পুনঃ প্রচলন হয়। অতি প্রাচীন '(১) প্রয়োজনাত্তিরিক্ত স্থারশ্মি শরীরের ভিতর

কাল ভেড়ে গত এক শত বছরের স্বাস্থাবিধির ক্রমবিকাশের ইতিহাস আলোচনা করলেও দেখা যায় মাহুষের শরীরের উপর স্থারশ্মির প্রভাব সম্বন্ধে জ্ঞান লাভের জন্য পাশ্চাত্য দেশে বহু গবেষণা চলে। ফলে, স্থারশ্মির প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে এখন আর কোন মতদ্বিধ নাই। ব্যাধি-প্রতিষেধক ও ব্যাধি প্রতিকারক হিসাবে এর প্রচলন পাশ্চাত্য দেশে হয়েছে। সে শব দেশের লোকেরা এখন জানে যে নিয়মিত স্থারশ্মির প্রয়োগে শরীর স্কৃত্ব, সবল ও সত্তের থাকে; তুর্বল দেহ সবল হয়—কোন ব্যাধি সহজে আক্রমণ করতে পারে না। তাই রোদের স্পর্শের জন্য সে সব দেশের অবিবাসীদের এমন তীব্র আগহ; 'সাদা' রং রঙ্গীন করার এত প্রচেষ্টা। এর মূলে রয়েছে তাদের বাঁচবার আকাজ্যা, জীবনের প্রতি আকর্ষণ।

মানব দেহের উপর স্থারশ্বির প্রভাবের বিস্তৃত व्यात्माहना विभाग मञ्ज नग्र। व्यञ्ज कथाग्र तम काञ्ज সেরে নিতে হবে। এই আলোচনা প্রসঙ্গে সর্বাথ্যে বিবেচ্য শরীরের বহিরাবরণ ত্বকের কথা। তার উপর এদে লাগে স্থ্যকিরণের প্রথম ছোয়া। তার পর বিশেষ প্রতিক্রিয়া দারা দেহের প্রয়োজনাম-যায়ী (ও গ্রহণযোগ্য) পরিবর্তনের পর এর প্রভাব শরীরের সর্বাত্র ছড়িয়ে পড়ে। সেই প্রভাবে দেহ-যন্ত্র কর্মতংপর হয়ে উঠে। হকে এই রূপান্তর না ঘটলে স্থাবশ্মির প্রচণ্ড তেজ সহা করে মান্ত্র বেঁচে থাকতে পারতে না। স্যারশার শক্তিকে আয়তে এনে भाग्रयत श्राकानत উপযোগী করে দেওয়ার দায়িত্ব ত্বকের রংয়ের পরিবর্ত্তন। রং গাঢ়তর হয়, চল্তি ভাষায় বলা হয়, রং 'কালো' হয়। যে বিশেষ পদার্থের (Pigment) উপস্থিতির দক্ষণ এই পরিবর্ত্তন তার বিশিষ্ট কোন নাম নাই। এবং ঠিক কি ভাবে এর উৎপত্তি তা' এখন পর্যান্ত স্থনির্দারিত হয় নাই। তবে এর প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে জানা গেছে যে ত্বকে এর উপস্থিতির দরুণ

প্রবেশ করতে পারেনা; (২) যে আলোরশ্মি শরীরের ভিতর প্রবেশ করে (শোষিত হয়) তা' তাপশক্তিতে রূপান্তরিত হয়, ও কারো কারো মতে, আলোশক্তি এমন বিশেষ এক শক্তিতে রূপান্তরিত হয় যা' দেহের প্রতিরোধশক্তির (Resistance) সহায়ক বা পরিপোষক রাসায়নিক প্রতিক্রিয়া উৎপন্ন করে। বাহাতঃ, 'মুয়াকিরণের সংস্পর্শে ফকের কোমলতা, মুম্পাতা ও স্থিতিস্থাপকতা বৃদ্ধি পায়। এ ছাড়া, সুয়ারশ্মির প্রভাবে হকে (ক) জীবাণুর বৃদ্ধি রুদ্ধ হয়, এবং অনেক জীবাণু বিনষ্ট হয়; (থ) ভিটামিন "ডি" খালপ্রাণ তৈরী হয় (কিন্তু প্রয়োগের মাত্রাবিক্যে ভিটামিন নষ্ট হয়ে যায়); ্গে) অ্যান্টিব্ডি (antibody) উৎপন্ন হয়।

শরীরের যে দব অংশ নিয়মিত রোদের সংস্পর্শে আসে প্রেখানে রক্তশিরার প্রাচ্য্য এবং শিরাগুলি প্রসারিত (dilated); কারণ রোদে বক্তশিরার প্রসারণ হয়। বক্ত চলাচলও এ সব অংশে বেশী হয়। এ সব অংশ জীবাণুর আক্রমণ সহত্তে প্রতিরোধ করতে পারে, এবং ঝতুভেদে ঠাণ্ডা এবং গ্রম তুইই অনায়াদে দহা করে। পকান্তরে, যে দব অঞ্চ দাধারণতঃ বস্ত্রাচ্ছাদিত থাকে যেথানে রক্ত চলাচল অপেকাকৃত ক্ম এবং রক্তাল্পতাহেতু সেখানে শরীরের অঙ্গ নিশ্রভ ও তুর্বল; ঠাণ্ডা বা গরম স্থ করার এবং জীবাণুর আক্রমণ প্রতিরোধ করার শক্তিও কম। রোদে ত্বকের রক্তশিরার প্রসারণের ফলে রক্ত চলাচল সহজ ও স্বাভাবিক হয়; ভিতরের রক্ত বাইবের দিকে আসতে থাকে। সঞ্চিত রক্তের চাপ থেকে মুক্তি পেয়ে ভিতরের ষম্ভগুলি কর্ম-তৎপরতা ফিরে পায়। এই প্রসঙ্গে জেনে রাথা ভাল যে রক্তশিরার উপর সুর্য্যকিরণের এই অপ্রত্যক (derivative) প্রভাব নানা প্রকার বাপ্য রোগে (chronic disease) বিশেষ ফলপ্রদ। শরীরে নিয়মিত স্থ্যকিরণ প্রয়োগ রক্তের•

পৃষ্টি হয়। কাবণ, বক্তকণিকার (blood corpuscle) সংখ্যাধিক্য এবং বোগজীবানু নাশের ক্ষমতা (bactericidal power) বৃদ্ধি পায়; বক্তেক্যালসিয়ম্ (calcium), ফস্ফরাস্ (phosphorus) প্রভৃতি উপাদানের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়।

দেখা, শোনা, ত্রাণ নেওয়া, স্বাদ পাওয়া;

সাপ্তা এবং পরম বোধ; স্পর্ল, বেদনা বা চাপ
অহতব, অথবা দেহের অঙ্গ প্রত্যঙ্গ চালনা করা
প্রভৃতি যাবতীয় কাজ চলে স্বায়র (Nerve)
সাহাযো। স্বায়্গুলির প্রাস্থভাগ বহুবা বিভক্ত
হয়ে অকে ছড়িয়ে আছে। এদের কাজ বাইরের
জগতের সঙ্গে শরীরের যোগ রক্ষা করা—যাতে
সব অবস্থার সঙ্গে সামগ্রস্তা রক্ষা করে এবং হয়্
ও সতেজ থেকে শরীর আপন কাজ করে যেতে
পারে। স্থ্যকিরণের সংস্পর্শে তস্তুগুলির উত্তেজনা
স্বায়্পথে স্বায়্রকেন্দ্রে পৌছে। তারপর এই উত্তেজনার সাড়া ভিন্ন সায়্পথে শরীরের সর্বত্ত সঞ্চা
রিত হয়। শরীরের কন্মতংপরতা রুদ্ধি পায়;
শরীর ক্রমণঃ স্বস্থ ও সতেজ হয়।

নিয়মিত ও নিয়য়িত স্থাকিবণ সংক্রানে শরীরের মাংশপেশীর বিষায়কর পরিবর্ত্তন ঘটে।
সম্দয় মাশপেশীর সময়য় ও সৌয়ব ৰজায় রেবের
এমন পুষ্টি অতা কোন উপায়ে সম্ভবপর নয়।
স্বারশ্মি-চিকিৎসাবীন, দীর্ঘকাল শয্যাশায়ী রোগীদের মাংসপেশীর উয়তি ও পুষ্টি দেখে বিষায়
লাগে; এবং না দেখলে বিশাস করা শক্ত য়ে

বিভিন্ন আকৃতির ও আয়তনের হাড়ের সমন্বয়ে গড়েছে মান্তবের শরীরের কাঠানো। এই কাঠানো যতক্ষণ শক্ত ও মজনুত থাকে, মান্তবের স্বাভাবিক গঠন ও আকৃতির বৈকলা ঘটেনা। ক্যালসিয়াম (calcium) হাড় ও দাতের প্রধান উপাদান, এবং এ পদার্থ আছে বলেই হাড় ও দাত শক্ত হয়। এর অভাবে এদের পৃষ্টি ব্যাহত হয়। ভিটামিন "ডি"র (Vitamin D) সহায়তা ছাড়া

শরীর থাতা থেকে ক্যান্সসিয়াম গ্রহণ করতে পারে না। হই-উপায়ে ভিটামিন ডি পাওয়া যায়; খাছা থেকে, এবং ভ্রকের উপর সূর্যারশির ক্রিয়ায়। আমরা সাধারণতঃ যে থাত গ্রহণ করি তাতে ভিটামিন ভি বড় একটা থাকে না। कारणरे विजीय উপায়ের উপর নির্ভর করাই मक्छ। क्यामियारभे अञाद ह्याँ एमे विदेश नारम वाभि (मथा (मग्र। व्यक्रामत्र—वित्थयकः পর্ভবতী স্থীলোকদের অস্টিওম্যালেসিয়া (osteomalacia) नामक व्यापि इय क्यानिनियारमञ अভाবে। नदीरदद राष्ट्र क्यानः नद्य राष्ट्र । भार्यत्र नदीत्र (शत्क উপाদान षाङ्वर कर्त्रहे गर्जञ्च निख्य नदीय भूहे रुग्न। मिटे क्छ गर्जायश्राय गरबंधे পরিমাণ পুষ্টির অভাবে ক্ষয় পূরণ না হলে मा'त्र नदीत पूर्वन रूप भए। ফলে গর্ভস্থ **শिश्वत्र अनिष्ठे इय। या'त्र गतीत्र (शत्क का)न-**সিয়াম গিয়ে শিশুর হাড়ের পুষ্টি সাধন করে। কাজেই মার শরীরে এর অভাব ঘটা—গর্ভাবস্থায় পুব স্বাভাবিক। নিয়মিত স্থারশ্মির প্রয়োগে ক্যালসিয়ামের অভাব-জনিত ব্যধির হাত থেকে অব্যাহতি পাওয়া যায়।

মাছুষের শরীরে বিশেষ এক জাতীয় গ্রন্থি (gland) আছে বাদের অন্ত:ক্ষরণ (internal secretion) বহন করে নেবার জন্ম কোন নালি (duot) नारे। क्वा म्यामित यरक्व भाष भिरम मत्रीरत इफ़िरम পড़ে। मतीरतत छे भत এই গ্রন্থিলির (অর্থাৎ এদের ক্ষরণের) প্রভাব অপরিসীম, বিশেষ করে শরীরের বৃদ্ধি ও উন্নতি এবং প্রজ্ञনন ক্রিয়ার উপর। এই ক্ষরণের ব্যতিক্রম हर**न** দেহের ক্রিয়া ব্যাহত হয়—অক প্রত্যাদের বিক্বতি ঘটে। বিভিন্ন শারীরিক ক্রিয়ার উপর সাধারণতঃ সীমাব্দ। গ্রন্থিলৈষের প্রভাব কিছ সব গ্রন্থিলির সমবেত প্রভাবে শরীর

পরিণতি ও পূর্ণ বিকাশ একান্ত ভাবে নির্ভর করে। যে কোন একটি বা একাধিক গ্রন্থির আংশিক বা পূর্ণ নিজ্ঞিয়তার ফলে দেহের অনিষ্ট হয়, এমন কি **(मर**श्त्र ७ मरनद शां**डाविक वृ**ष्टि वांधा **शाय**। অভিজ্ঞতায় দেখা গেছে নিয়মিত স্থ্যরশ্মি প্রয়োগে বিকল গ্রন্থির স্বাভাবিক কর্মক্ষমতা ও তৎপরতা ফিরে पारम ; निक्किय श्रिष्ठ मिकिय २य। द्यारम्य प्रजादन পশুপক্ষীর প্রজনন-শক্তি হাস পায়। শুনে বিস্মিত হতে হয় যে এসকিমো (Eskimo) দের তুষারাচ্ছন্ন प्रति स्मीर्घ नैाठकाल यथन मारमद পর माम স্থোর মুখ দেখা যায় না তদ্দেশীয়া রমণীরা তথন माधात्रगण्डः अष्ट्रमणी रन ना। नीज जरस ऋर्यात আবির্ভাবের সঙ্গে তাঁদের এই স্বাভাবিক ক্রিয়া ফিরে আসে। প্রজনন ক্রিয়ার উপর পিটুইটারি (pituitary) গ্রন্থির যথেষ্ট প্রভাব। অত্যধিক শীতে এই গ্রন্থির কর্মক্ষমতা শিথিল হয়ে পড়ে, ফলে দেহের যে সব ক্রিয়া এর প্রভাবে চালিভ হয় সেগুলিও মন্থর বা স্তব্ধ হয়।

অনাহার ও অদ্ধাহার অধিকাংশ ভারতবাসীর জীবনের সাথী। আমাদের দেশের শতকরা প্রায় १० जन लाक जात्न ना ११६ छत्त श्रास्त्रा कारक বলে। সমস্ত দিনে একবার থেতে পেলেই এরা मुख्छ। এবং এই বিশেষ দয়ার জন্ম ভগবানকে কৃতজ্ঞতা জানায়। এর বেশী খাগ্য তাদের জ্বগ্য जारात्र जगवान निर्काद्रण करवन नारे—मरन करव। नक नक लोक ना थिए पिया भरत এ मिट्न । এই চরম তুর্ভাগ্যকেও বিনা প্রতিবাদে অদৃষ্টের ফল বলেই মেনে নিই। খাছাভাব পূরণ করা সম্ভবপর কিনা আমরা ভাবি না। এই নিশ্চেষ্টতার মুখে त्ररम्रष्ट् यामारान्त्र क्षमम्हीन्छ। ও চিস্তার দৈশ্য वा शत्रुष। कार्त्रा वर्षारा भागारम् तय महाव्र्ष्ट्रि वा विषया वाध रुष, क्ष्मश्राष्ट्री रुष छ।' निः শেविछ হমে যায়। দেহতত্বজ্ঞরা বলেন উপযুক্ত খাত্যের সহজ স্বাভাবিক ও স্থশুৰাল ভাবে চলে। এই অভাবে দেহের যে ক্ষতি হয় বা হওয়ার আশহা স্থানার উপর মান্তবের দেহের ও মনের পূর্ণ । থাকে তা থেকে অব্যাহতি পাওয়া বায় নিয়মিত

স্ধারশি প্রয়োগে। বিখ্যাত দেহতত্ববিদ লেনার্ড হিল (Sir Leonard Hill) এই मुलार्क य पृष्ठीरखन ভিষ্পেনা করেছেন তা' প্রণিধানযোগা। **উল্লেখ** সহরে (Vienna), পুষ্টিকর পাদ্য পাচ্ছে না এমন কতকণ্ডলি ছেলেকে নিয়মিত রোদ লাগান करन (मथा भिन (य ছেनেएम त्रिकि रुष् । দিয়েছিল তারা রোগমুক্ত হ'লো। কিন্তু ছেলেদের মধ্যে যারা হাসপাতালে থরের ভিতর থাকায় রোদ পায় নাই তাদের সকলেরই রিকেট হয়: যাত্র একজন এই ব্যাধির আক্রমণ থেকে মুক্ত ছিল,—একটা খোলা দরজার পাশে ছিল তার বিছানা এবং তারই ভিতর দিয়ে নিয়মিত রোদ এসে তার শরীরে লাগতো।

বেঁচে থাকতে হলে যে সব থাতা অপরিহার্য্য তার অধিকাংশই এদেশের বেশীর ভাগ লোকের ভাগো জোটে না। কিন্তু সূর্য্যরশ্মির অভাব এদেশে নাই। একে কাজে লাগাতে আপত্তি কি? এর প্রয়োগে ব্যয়বাহল্যও নাই।

আমাদের দেহের অভ্যন্তরে হুটো আপাত-বিরোধী কাজ পাশাপাশি চলছে—ভাঙ্গাও গড়া, ক্ষয় ও পুষ্টি—এই ভাঙ্গা গড়ার সমতার অভাব इल्हें त्राञ्चा कृत रूप्त। किन्छ এकটা निर्फिष्ठ বয়দের পর গড়ার কাজ মন্তর হয়ে আদে—দেহের ভাঙ্গন স্থক হয়। তারপর একদিন ভাঙ্গা গড়ার काक (निष इर्प्स योग्न कीवत्नत्र मभाश्रिएक। नदीरत्रत्र काज অविदाम চলেছে, कार्जिंहे दिन्हिक यस्त्रित क्य रुक्त काज भागाभागि हत यत्वरे (पर पीर्यकाल कर्मक्रम थाकि! आमता (य श्राज्ञ) গ্রহণ করি দেগুলি শরীরের ভিতর বিভিন্ন রাসায়-নিক প্রক্রিয়ায় রূপান্তরিত হয়ে শরীরের পুষ্টি এবং ক্ষমপুরণের উপাদান উৎপন্ন করে। বিশেষতঃ যে শক্তি শরীর চালায় তা'ও উৎপন্ন হয় এই এক প্রক্রিয়ায়। বে বিশেষ প্রক্রিয়ায় এ রূপান্তর ঘটে তার বৈজ্ঞানিক নাম "মেটাবলিজম্" (metabolism)। অকের-

উপর স্বারশ্মি পতিত হয়ে এই প্রক্রিয়াকে বিশেষ-ভাবে প্রভাবিত করে।

শরীরের প্রত্যেক অঙ্গের নির্দিষ্ট কাজ আছে : এ সব কাজের স্থচারু সম্পাদনের উপর নির্ভর করে <u> याञ्चात्र याञ्चा । जक विष्य विकल इस्य भएलाख</u> भवीव ठनरव ; किन्छ रम श्रद थूँ फ़िरम शूँ फ़िरम ठना । म अवश कादा कामा नग्न। अश मकम प्रकृति সকলে চায়। শরীরের প্রতি অঙ্গ পৃথকভাবে এবং वक वकरगारा कांक कंत्रत वहें इ'रमा সমস্ত श्वाश्वात्रकात मृन कथा। এ जगु ठा है यज ७ (ठ हो। ভগু ইচ্ছা করলেই স্বাস্থ্যবান্ হওয়া যায় না। ইতিপূর্কে অকের প্রয়োজনীয়তা সন্বন্ধে সংক্ষেপে या' वला इरग्रहा छ।' (थरक छेभलक्ति कत्रा मक নয় যে এর সহায়তা ছাড়া শরীরের হিত অসম্ভব। প্রত্যক্ষ এবং অপ্রত্যক্ষভাবে শরীরের মঙ্গল বিধানের সহিত এর নিকট সম্পর্ক। কিন্তু দেহের এই অভি প্রয়োজনীয় অঙ্গের স্বাস্থ্য সম্বন্ধে আমরা উদাসীন। আলো ও বাতাসের সংস্পর্শ থেকে বঞ্চিত হলে শরীরের ত্বক ফ্যাকাশে ও কিয়ৎপরিমাণে রক্তশুশ্র হয়ে পড়ে। এবং আবার স্বস্থ ও স্বাভাবিক হয় আলো বাতাসের ছোয়া পেলে। কোন কোন মা-বাপ তাঁদের সন্তানদের জামা কাপড় দিয়ে ঢেকে वारथन ; दाप ना (भरत्र एक क्याक्रीर्भ इर्प्स छेर्छ। তাঁদের বিখাস নিম্প্রভ ফ্যাকাশে ত্বক দেহের সৌন্দর্য্য वृक्षि करत्र ।

অনেকটা পাশ্চাত্য সভ্যতার অম্করণে গ্রীমপ্রধান দেশের লোক হয়েও অনাবশ্যক আচ্ছাদনে
শরীর ঢেকে রেখে বিধাতার আলো ও বাতাস থেকে
আমরা নিজেদের বঞ্চিত করি। ফলে, সভ্য-আমাদের
অধিকাংশেরই গায়ের ত্বক ফ্যাকাশে, নিম্প্রভ ও
অল্প-বিস্তর রক্তশৃত্য। শুধু যে অংশ ঢেকে রাধা
যায় না সেধানে স্কন্থ সভেজ ত্বক দেখা যায়।
শিশুরাও অনাবশ্যক পরিচ্ছদের বাহুল্য থেকে
অব্যাহতি পায় না। সভ্য করবার চেষ্টায় তাদের
যাস্থাইন ও তুর্কল করা হয়।

প্রয়োজনাতিরিক্ত বসাদি দাবা শরীর ঢেকে ताभात करन इत्कत উপतिভাগে এक আর্দ্র আব-शंख्यात रुष्टि श्या अहे असालानिक आरवहेनीएड ত্রক ক্লান্ত হয়ে পড়ে, এবং তার নির্দিষ্ট কাজ সম্পাদন कतर् भारत मा। इंट्रिन मुद्ध मुद्ध भनीरत्त অপরাপর অঙ্গেরও কর্মতংপরতা মন্তর হয়ে আদে; দেহের পৃষ্টি বাহিত হয়; প্রতিরোধের শক্তি কমে आत्मः नाभित आक्याल भन्नीत महरू के कात् इत्य भएए ।

विভिन्न एएट व जिवामी एएत जायुकार जत हिमार्य (क्था गांग गांडभंडलांग <u>डांतल्</u>तामी तार्**ह २**१ तहत गाँछ। এমন अल्लाय পৃথিবীর অন্য কোন দেশের অধিবাসীরা নয়। কেন এ অবস্থা তা' সমুমান কর। সহজ হবে এদেশের বাৎসবিক মৃত্যহার আলোচনায়। প্রতি বছর এদেশে—

কলেবায়	घ टत	5,80,000
বসস্থে	*1	90,000
প্লেগে	**	٥١,٠٥٥
পেটের ব্যারামে	**	2,20,000
ग भाग ग	,,	a, o o , o o o
জবে	••	७७,७१,०००
		CTYP QUAL

(NT) 84, 14,000

এক বছরের কম বয়ন্ধ শিশু-মৃত্যুর হার প্রতি राजाद २७१। এই সরকারী হিসাবের বাইরে আবো কত রকমে কত লোক মারা যায় তার কোন হিসাব নাই। সর্কোপরি, অনাহারে যে কভ প্রাণ নষ্ট হয় তার হিসাব এদেশে রাখা হয় না।

স্বাস্তা অট্ট রাখতে হ'লে প্রধানতঃ পুষ্টিকর খাল, ব্যাধির প্রতিরোধ ও চিকিৎসার প্রতি দৃষ্টি দিতে ইবে। অনাহার বা অদাহার এদেশের অদিকাংশ লোকের নিত্যসহচর। পেট ভবে থাওয়া থুব কমেরই ভাগ্যে জোটে। পুষ্টিকর খাত্য থাওয়ার সক্তি জন কয়েকের আছে। রোগ প্রতিরোধ সম্ভব হয় যদি জীবনীশক্তি (বা রোগ-প্রতিরোধ-শক্তি) যথেষ্ট নিরপেক্ষ হওয়া সম্ভব। কেন না যে দৃষ্টিভলী পরিমাণে থাকে। আমাদের এ হুটোরই অভাব। নিয়ে তাঁরা আলোচনা করবেন তা সংস্কারমুক্ত কারণ পুষ্টির অভাবে আমাদের দেহ ক্ষীণ ও॰ হবে ও স্বার্থবৃদ্ধি-প্রণোদিত হবে না।

त्रांगश्चन : नाभित कीनान महत्कहे आभारमत्र व्यक्तिम् करत्। करन, প্রায় সব রক্ষ ব্যাধির স্থায়ী ञाखाना श्राट्य भागारम्य रम्भ।

लिनार्ड हिन वलिन श्रीष्ठकत थाता छे शयुक পরিমাণে পেলে মান্তুদ এবং ইতর প্রাণী সূর্য্যের আলোকের অভাবেও কিছুকাল বেচে থাকতে পারে। উপযুক্ত খালোর অভাবে স্বাস্থ্য নষ্ট হয়; শরীর ভেঙ্গে পড়ে। শরীরে নিয়মিত রোদ লাগালে, খাদ্যাভাব সত্ত্বেও স্বাস্থ্য ঠিক রাখা যায়—লেনার্ড हिन এक शास्त्र नरनम । भागा छात्र भूतर भक्ति স্থারশার নিশ্চয়ই আছে। নতুবা আমাদের দেশের মৃত্যুর হার আরো বেছে থেত।

নানা বকম ব্যাধির—বিশেষতঃ শক্ষার—প্রতি-রোদ ও প্রতিকারে ও সাধারণ স্বাস্থ্যের উন্নতিতে স্থারশ্বির প্রভাব অনস্থীকার্য। সুযোর আলোরও অপ্রাচ্যা নেই; তবে আমাদের মত দরিন্ত ও निवन (मर्न हिकिश्मां प्रगाविषाव खर्यां श्रहनन কেন হয় না—এ প্রশ্ন স্বভাবতঃই মনে আসে। এ প্রসঙ্গ উত্থাপন করে দেখেছি শিক্ষিত সম্প্রদার ও প্রধানতঃ চিকিৎসকদের ওদাসীন্ত, অজ্ঞতা ও সংসারই এ জন্ম প্রধানতঃ দায়ী। দেশবাসীর স্বাস্থ্যের উন্নতি ও ব্যাধির প্রতিকারের জন্ম নানা রকম পরিকল্পনার কথা শুনতে পাই। কিন্তু সূর্য্য-রশির প্রয়োজনীয়তার উল্লেখ কোথাও নাই। অথচ, সুর্যারশ্মি-চিকিৎসা পদ্ধতির (Heliotherapy) প্রচলন হওয়া দরকার। স্থ্যরিশ্লিব উপকারিতা ও প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে লোকের যাতে জ্ঞান জন্মে সে বিষয়ে বিজ্ঞানীরাই অগ্রণী হবেন এ याना कदा याय। कातन विख्वात्नत ठाठी अधूरे মানসিক বিলাস নয়, সমাজ-সেবাও ইহার অক্তম — **२**यरला श्रवान— উদ্দেশ । এই বিশেষ চিকিৎসা পদ্ধতি সম্বন্ধে একমাত্র তাঁদেরই আলোচনা

নৃতত্ত্বে উপক্রমণিকা

[বিভায় পর্যায়]

শ্রীননীমাধব চৌধুরী

পাত্রবর্ণ অমুদারে ঘাহাদিগকে মোটামৃটি এক রং দাধারণত কাল বা শ্রাম কিন্তু ভাহাদের গোষ্ঠীভুক্ত করা হইয়াছে কেশের প্রকৃতি ও মন্তকের গঠন অমুসারে ভাহাদিগকে পুনরায় বিভিন্ন শ্রেণীতে ভাগ করা যায়। কেশের প্রকৃতি অন্থসারে মন্তয় গোষ্ঠী সমূহকে তিন শ্রেণীতে ভাগ করা হইয়াছে, যথা ulotrichous অর্থাৎ চুল পশ্মের মত ঘন ও গুটিপাকান (wooly hair or pepper corn hair), leitorichous বা সুরল (straight hair) এবং cymotrichous বা মস্থ, কুঞ্চিত वा छिएछाना (wavy curly hair)। मछद्दत्र গঠন অহুসারে মহুয় গোষ্ঠীকে তিনশ্রেণীতে ভাগ করা হইয়াছে, যথা লম্বামুণ্ড (dolichocephalic) গোলমুণ্ড (brachycephalic) ও মধ্যমাকৃতি মুণ্ড (mesocephalic) 1

পশমের মত চুল সাধারণত দেখিতে পাওয়া যায় থবকায়, গোল বা কতকটা মধ্যমাকৃতি মৃত্তের **আন্দা**-মান, মালয় ও পূর্বস্মাত্রার কতকগুলি জাতির মধ্যে ও निर्धांगनित्र তाপিরোদিগের মধ্যে। ইহাদিগকে নেগ্রিটো (Nogrito) বলা হয়। আফ্রিকার নিরক্ষ অঞ্চলের অরণ্যের নেগ্রিলো, কালাহারি মরুভূমির व्यमान । पिक्न-शिक्म आक्रिकात हार्हिन्हि দিগের মধ্যে পশমের মত চুল দেখা থায়। ইহাদের মন্তক মধ্যমাক্বতির কিন্তু গায়ের রং পীতাভ। यर्व উপকৃলের নিরক অঞ্চলের নিগ্রোদিগের মধ্যে উত্তর নীলনদের উপত্যকার নিলোট এবং বাল্ট ভাষা ভাষী নিগ্রোমেডগণের চুল এরপ, বং কাল কিন্ত মন্তক লম্বা। পূর্ব আফ্রিকায় হেমাইট গোষ্ঠীর-

চুল তৃতীয় শ্রেণীর, অর্থাৎ কুঞ্চিত বা চেউতোল।।

দেখা গাইতেছে যে কেশের প্রকৃতি বিচার করিয়া ধাহাদিগকে এক গোষ্ঠীভুক্ত করা ধায় মন্তকের গঠন বিচার করিলে ভাহাদিগকে বিভিন্ন গোষ্ঠীতে ফেলিতে হয়। গাম্বের রং অমুসারে বিচার করিলে এইরূপ পৃথক গোষ্ঠীর সংখ্যা আরও वृष्कि পाইবে। नृङ्ख्विकानौ नर्वाधिक नमान मक्क न-যুক্ত জাতিগুলিকে এক গোষ্ঠীতে ফেলেন।

পীত, পীতাভকাষ এবং সরলকেশ মহয় গোণ্ঠীর অধ্যুষিত অঞ্ল বহু বিস্তৃত। এশিয়ার একটি বৃহৎ মন্থ্যুগোষ্ঠীর মধ্যে পীত ও পীতাভ রং ও সরল কেশের সঙ্গে আরও কডকগুলি দৈহিক লক্ষণ এক সঙ্গে দেখা যার। এই সকল লকণকে মোৰলীয় লকণ (Mongolian characters) रना इया এই मकन विभिष्ठे नकर्णव मर्था উল্লেখযোগ্য মুখমগুলের গঠন, চোথের গঠন, नामिकात श्रेन ७ क्म। हेशालत हुन कान ও সরল, মুথে ও গায়ে চুল কম, গণ্ডান্থি উচ্চ, मृत्थव गठेन ८५९७।, नात्कव शाषा नौह, मधाखान (याछ। ও চওছা, নাকের পাটা চওড়া, চোখ টেরছা (oblique) এবং চোখের পাভার উপর একটি চামড়ায় ভাঁজ থাকে (epicanthic fold) প্রকৃত মোক্লগোষ্ঠী গোলমুও কিন্তু এমন অনেক कां जि चार्ह यहारात बगाग भावनीय मन्न থাকিলেও মন্তকের গঠন ভিন্ন প্রকারের। সে যাহা হউক মোটাম্টি যাহাদের গাত্রবর্ণ পীত বা পীতের সহিত অন্তাবর্ণের মিশ্রণ আছে এবং উপরের

यिक रिम्हिक मक्ष्मश्वमित्र काम कामि चार्छ ভাহাদিগকে এক वां भय গোষ্ঠাকুক বলিয়া মানিয়া महैरम दिशा यात्र एवं उच्चत्र এ निशा । मिकन-शूर्त এশিয়ার বিষ্ণুত অঞ্লে এই গোষ্ঠার বিভিন্ন भाशा वाम कविरात्छ। क उक्छिम भाशा वह পূर्व युष्पार्भिय नाना अक्टन छ्डाडेश भिष्शिर्छ ध्वर कान कोन भाग जारमित्र महाराज्य मधा व्यागत इहेश्राट ।

ভারতবর্ষের পূর্ব ও উদ্ভর-পূর্ব এবং উদ্ভর-भिष्ठम भीमाञ्चरणी अक्टनिय कान कान जान এই গোটার সমগোটাভুক্ত যে সকল জাতি বাস कर्द्ध एन्डारफ्द्रा कथा भरुव यहा इहेर्द्ध । जावज-बर्धिय वाहित्य উद्याप्तय मयरमाध्री इक व्यक्ति प्रिशिष्ट পাওয়া যায় উত্তরে ডিস্বড, উত্তর-পূর্বে চীন, अभिवाद मिक्न-श्रृव व्यक्षात्रत उक्त, भानामण, क्राम, ইন্দোচীনের কামোজ, আনাম, টংকিন প্রভৃতি অঞ্চলে, উত্তর মালয় ও ভারতীয় ধীপপুঞে। কোরিয়া ও জাপ দ্বীপপুঞ্জের অধিবাসী (আইমু বাদে) এই গোষ্ঠাভূক। মাঞ্রিয়ায় অধিবাদীও द्वानिरक्तानियात देन्स्यग्न भाक्त গোষ্ঠীয়। ভিষেনসান পর্ব ভ্যালার উত্তরে জুকেরিয়া ও তাহার পূবে মলোলিয়ার কালম্থ, ত্রাঞ্চি, তোরগোদ, ভেলেকেড মোলল পোগীয়। পূব তুকী স্থানেয় হামী, जूतकान, जन्म हेलापि । जातिम जाववाहिकात कामगढ़, (बाँठान, इयात्रथन इंड्यापित अधिवानी:-षिरभन्न मत्था किছू किছू भाषकीय मक्त प्रथा यात्र।

े नाइरवित्रियात्र लिना नमीत्र व्यववाहिकाय हेयाकू है। ও ভাতার নামে পরিচিত গোষ্ঠাগুলি, তুকীস্থানের किश्रतिक, काष्ट्रांक ও উखरवन्न, काम्लियान मानरवत्र দক্ষিণ-পূর্ব্য অঞ্চলের তুর্কম্যান এবং এশিং। মাইনর ও মুরোপীয় তুকীর তুর্কগণ বৃহৎ তুকী গোণ্ডীভূক। প্রাচীন উপত্র ও উইগুর কাতি তুকী গোগীভুক্ত। ভূকী গোষ্ঠীভে কিছু পরিমাণ মোজনীয় লক্ষণ দেখা यात्र। এই গোষ্ঠাকে আসোনা হনদিগের একটি শাখাকে পেলিয়াটিকাস বা উগ্নিয়ান নাম দেওয়া হট্যাছে ৷ ইহারা অতি প্রাচীনকালে সাইবেরিয়ার পথে যুরোপের দিকে অগ্রসর হইতে থাকে! বিভিন্ন পূর্ব, মধ্য ও পশ্চিম সাইবেরিয়ার ক্লাতি, স্থামেয়েদ ও লাপ জাতি, আমুর नम खकरनत्र निनिग्नाक् उ উত্তর শাপাनिनের অধিবাদী এই শাখাভুক্ত। পারমিয়াক, মর্দভিন প্রভৃতি শাপ। কশিয়ার অভ্যন্তরে ও লাপগণ স্থ্যান্তিনেভিধায় প্রবেশ করিগছে। ফিন, এন্ত, লিভোনীয়ান প্ৰভৃতি যুৱোপীয় জাতি এই শাথাভুক।

এই গোষ্ঠার একটি দলকে দক্ষিণ মোক্ষ্ৰীয় নামে অক্যান্ত শাপা চইতে পৃথক করিয়া উল্লেখ করা कालारनत अधिवामी पिशटक अहे पिक्ल भाक्रनीय ममञ्क यमा इया এই ममञ्कु य भाषात्र मार्क পূর্ব-ভারতীয় দীপপুঞ্জে উপস্থিত হয় তাহাদিগকে প্রোটো-মালম বা Oceanic Mongole নাম (म अया ३य।

राख्यारे रहेरज निউक्षिन ७ ७ मार्गाया रहेरज हेम्रात दौर्य पर्याच्य व्यक्षनत्क पनितिनिया वरन। পলিনেশিয়ার অধিবাদীদিগের মধ্যে নানা জাতির সংমিশ্রণ হইয়াছে। কেহ কেহ ভাহাদিগকে প্রোটো-মালর আবার কেছ কেছ ''নেসিয়ট" (Nesiot) নাম দিয়াছেন এবং এইরূপ মত প্রকাশ করিয়াছেন ষে ইহারা প্রকৃত প্রস্তাবে শেতকায় মহুষ্য গোষ্ঠীভুক্ত।

আমেবিকার আদি অধিবাদী (Amerinds) সন্ধন্ধে পণ্ডিতগণের মত এইরূপ যে প্রাচীন কালে বিভিন্ন সময় কতকগুলি জাতি উত্তর-পূর্ব সাই-বেরিয়ার পথে আমেরিকার উপকৃলভাগে উপস্থিত इम् अवः कर्म कर्म प्राप्त विভिन्न जः एम इक्षाईमा পড়ে। আমেরিকার অধিবাসীদের কতকগুলি জাতি मत्रमद्भम, शीख वा शीखाखकाय, গোम वा मचाम्ख কিছ অভান্ত মোদলীয় লক্ষণযুক্ত নহে। ভাহাদের শাখা বলিয়া বর্ণনা করা হয়। এই গোষ্ঠার একটি • উৎপত্তি সম্বন্ধে কেন্ত কেন্ত্ এইরূপ মত প্রকাশ

করিয়াছেন যে এশিয়ার একটি মৃশগোষ্ঠী হইতে বিভিন্ন শাথা গোষ্ঠীর উৎপত্তি হইয়াছে এবং এই সকল শাথা গোষ্ঠীর একটি মোজলীয় ও অক্স একটি আমেরিকান। ত্রিটিশ গায়েনার ওয়াবান, আরওয়াক, ওয়ানিয়ানা, কারিব জাতিগুলির মধ্যে মোজলীয় লক্ষণ দেখা যার।

ভাर। रहेल (मथा याहेर्ड्ड्ड् य ভারতবর্ষের वाहित्व পূর্বে আসাম সীমান্ত হইতে আবন্ত কবিয়া बन्न, मानदमम, भाग, इत्मा-होदन, पिक्न-पूर्व পূর্ব-ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জে, উত্তর পূর্বে ভিক্বত ও চীন हरेए भाषानिया, कार्रिया ও कार्णान १ पर्य মোটামূটী সমগোষ্ঠাভুক্ত বিভিন্ন জাতিব বাসভূমি অবস্থিত। পামীর পর্বতমালার পূর্বে পূর্ব তুকীস্থান ও উত্তবে ও পশ্চিমে তুর্কম্যানিস্থান পর্যান্ত তুর্বী গোষ্ঠার বিভিন্ন শাখার বাস। এই অঞ্চলের উত্তর-পশ্চিমে উরল পর্বতশ্রেণী হইতে পূর্বে বেরিং প্রথালী পর্যায় বিস্তৃত বিশাল সাইবেরিয়ায় সরল-কেশ, পীতাভ রংয়ের কোন কোন মোক্ষণীয় লক্ষণ-'যুক্ত বিভিন্ন গোষ্ঠী দেখিতে পাওয়া যায়। বেরিং व्यवानीत ज्ञान क्रांच जारमित्रका महारम्य উखत, मधा ও দক্ষিণ অংশে ব্রিটিশ গায়েনা ও ওয়েস্ট ইভিজ দীপগুলিতে এই বৃহৎ গোণ্টার সম্পর্কিত বিভিন্ন জাতি প্রবেশ করিয়াছে।

এখন 'খেতকায় (leucodermic) মহুষ্য গোষ্ঠীর অধ্যুষিত অঞ্চলের প্রতি দৃষ্টিপাত করা ষাইতে পারে। ভারতবর্ষের অধিবাদীদের মধ্যে যাহারা এই গোষ্ঠাভুক্ত ভাহাদের কথা এখানে বলা হইতেছে না।

শেতকায় মহ্বাগোষ্ঠা বলিতে যাহাদের গায়ের রং সাদা, গোলাপী, কটা, বাদামী বা খ্যাম, বাহাদের চুল ঢেউভোলা বা কুঞ্চিত, চোথ সরল ও সম্পূর্ণ খোলা (straight and widely open) নাক, উচ্চ ও তীক্ষ (leptorrhine and prominent), গগুন্থি উচ্চ নয় এবং বাহাদের মধ্যে কোন প্রকার মোলনীয় লক্ষণ দেখা বার না এইরপ মহ্বা গোষ্ঠাণ

ব্ৰায়। চ্লের রং সোনালী, কাল বা বাদামী
হইতে পারে, চোধের তারা কাল, ধ্দর যা নীল
হইতে পারে, মন্তক গোল, লখা বা মধ্যমান্ততি
হইতে পারে কিন্তু মোটাম্টি উপরের লক্ষণগুলি
ঘাহাদের মধ্যে দেখা যাম তাহাদিগকে এই গোন্ধভূক্ত বলা হয়।

শেতকায় মহয় গোষ্ঠার মধ্যে যুরোপের জাতি সমূহ, পশ্চিম ও দক্ষিণ-পশ্চিম এশিয়ার অধিকাংশ জাতি ও উত্তর-পূর্ব আফ্রিকার অধিবাসীদিপকে ধরা হয়।

আরবের সেমাইটগণ এই গোষ্ঠাভুক্ত। দক্ষিণ আরবের জাতিগুলি হিস্তারাইট ও উত্তর আরবের জাতিগুলি বেছইন শাখাভুক্ত বলা হয়। সেমাইট গোষ্ঠা দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া হইতে উত্তর-পূর্ব আফ্রিকায় হড়াইয়া পড়িয়াছে। আরব, ইরাক, হেজাজ, নেজ, ইমেন, ট্রান্সজর্ভান, মিশর, সিরিয়া, সেবানন, প্যালেষ্টাইন সেমাইট গোষ্ঠার অধ্যবিত দেশ! ইয়ুদী জাতি উত্তর-সেমাইট গোষ্ঠার একটি প্রাচীন শাখা। উত্তর আফ্রিকা হইতে আইবেরিযান উপবীপের পথে সেমাইটগ্রন

আমে নিয়া, কুলীস্থান, ককেলাদের পূর্ব অঞ্চলের মোকল-তুর্ক গোষ্ঠীর জাতিগুলি বাদে অঞ্চ কতকগুলি জাতি (জজিয়ান বা কাতালিয়ান গোষ্ঠীর জাতি, আদিথে বা সিরকাদিয়ান, ওসেট ইত্যাদি) খেতকায় গোষ্ঠীভুক্ত। ইরাণের অধিবাসী এই গোষ্ঠীভুক্ত। ইরাণের অধিবাসী জাতীগুলির মধ্যে আরব ও তুর্কম্যানের সংমিশ্রণে কতকগুলি উপজাতির স্থাষ্টি ইইয়াছে। পামীরের কারাছেগিন, দিপনান, রোশান, ওয়াখান প্রভৃতি উপত্যকার অধিবাসী এই গোষ্ঠীভুক্ত। ইহারা ইরাণের তাজিক গোষ্ঠীর বিভিন্ন শাখা। পামীরের বোধারার (এলম তাজিকীস্থান) অধিবাসীদের মধ্যে একটি বৃহৎ অংশ তাজিক গোষ্ঠীয়, বাকী অংশ তুর্কগোষ্ঠীয় উত্তর্বেশ শাখা। আক্রানীস্থান এবং পশ্চিম ও পূর্ব হিন্দু-

कूम भव उयामाय उभाग का का काम या विभिन्न-चां जिल्ला व देश है । के इति भरति वास्त्री ভারতবর্ধের भौমানার মধ্যে প্রবেশ করি।

দেখা ষাইতেচে যে খেতকার গোষ্ঠার অধ্যুষিত व्यक्त कावकवर्यव देखाव हिन्दून-भागीव इहेरक আরম্ভ করিয়া পশ্চিম আফগানিস্থান, ইরাণ, কুদী-शान, व्याकारवाहेकान, व्याप्तिया । करक्षाम ছইয়া ক্লিয়া পর্যস্ত চলিয়া গিয়াছে। আজার-ষাইজানে তুর্ক গোষ্ঠীর সহিত সংমিশ্রণ ঘটিয়াছে। আরব ও দিনাই উপদীপ ও উত্তর আফ্রিকার भाइतिन এই সোধীর একটি শাখা। सुर्याभीस ঞাতি সমূহ খেতকায় গোষ্ঠার কতকগুলি বিভিন্ন শাগাভূক।

যুবোপ খেতকায় মহুগা গোষ্ঠীর অহাতম প্রধান বাসভূমি। এই গোষ্ঠার মুরোপীয় শাথাগুলি সম্বন্ধে **मः (क्या किছू वना याहे एक भारत**।

অধিবাসী গুলির উৎপত্তি गुरवारभ स्रान यूर्वार्य नरह प्रान्टक এইक्रय वरनन। युर्वार्यव লমামুত্ত ও গোলমুত্ত এই ছুই গোষ্ঠীর কথা বলা হইতেছে। মন্তকের গঠন অমুসারে যে শ্রেণীবিভাগ क्या इहेग्राष्ट्र जाहा इहै एक (मन्ना घाग्र (य (म्लान, পতুর্গাল, পশ্চিম ভূমধ্যদাগরের দ্বীপ সমূহ, দক্ষিণ अभूम, प्रक्रिन हेरामी जवर जीत्मत्र घीलखनिए नमा-মুত্ত, হালকা গড়নের একটি গোষ্ঠা দেখা যায়। এই গোষ্ঠীকে মেডিটারেনিয়ান গোষ্ঠী নাম দেওয়া হয়। পশ্চিম ভূমধাসাগরীয় অঞ্চল এই গোষ্ঠার উদ্ভব-কেন্দ্র (area of characterisation)। ইহার উৎপত্তি সম্বাদ্ধে কেই কেই বলেন যে Comb Capelle (Proto-Ethiopian 41 Eurafrican) e নিগ্রোগোষ্ঠীর লক্ষণ যুক্ত Grimaldi ছাতির সহিত অক্তান্ত গোষ্ঠীভুক্ত জাতির সংমিশ্রণে এই ভূমধ্য-সাগরীয় গোণ্ডীর উৎপত্তি হইস্নাছে। এইরূপ অহুমান করা হঃ যে প্রথমে Comb Capelle ও তাহাদিগকে দ্বিতীয় শাখাভুক্ত করা হয়। Grimaldi बाजि উত্তর আফ্রিকা হইতে প্রাচীন এই তুইটি লখামুও ও গোলমুও গোষ্ঠা বাদে

इंशापित महिल अम्राम कालित मः मिर्धाप पिक्य ভূমধাসাগরীয় অঞ্লে যে নৃতন গোষ্ঠীর উদ্ভব হয় নৃতন প্রস্তর যুগে দেই গোষ্ঠাভুক্ত জাতিগুলি সমগ্র ज्यधामागवीत जकरन, क्यांच्म ७ वृष्टिम बीमभूर **ज्**जारेशा भएए।

नमान् ज्यभामाग्त्रीय लाधित भदा लानम् গোষ্ঠার জাতি (Alpine) এশিয়া মাইনর হইতে যুরোপে প্রবেশ করে। এইরপ মত প্রকাশ করা হইয়াছে যে এই গোষ্ঠীর জাতিগুলি মুরোপে কৃষিকার্য, পশুপালন, তাঁতবুনা এবং ধাতুর ব্যবহার প্রবর্তন करत। युरवारभव এই গোলমুগু গোষ্ঠীকে হিমালয়ের পশ্চিম হইতে ইরাণ, আমেনিয়া, আনাভোলিয়া হইয়া বন্ধান ও আল্পদ্ পর্বতমালা পর্যন্ত যে পাবত্য অঞ্চল অবস্থিত তাহার পূর্বাংশের তিনটি মালভূমির (ইরাণ, আমে নিয়া ও আনাতোলিয়া) অধিবাদীদের সম-গোষ্ঠায় বলা হয়। যে সকল গোল-মুণ্ড গোষ্ঠীর জাতি অতি প্রাচীন কালে যুরোপে প্রবেশ করে তাহাদের উদ্ভবস্থান আমেনিয়া ও আনাতোনিয়ার মালভূমি। এই গোষ্ঠাকে সাধারণ-ভাবে আমেনো-আনাতোলিয়ান গোষ্ঠা বলা হয়। युर्त्रारभत्र ८४ ८४ प्यक्षरम इङ्गिनिभरक रम्था यात्र তাহার নাম অহুসাবে তুইটি শাখায় ইহাদিগকে ভাগ क्ता रुम, यथा जाह्मा-कार्लिथिमान ७ हेनित्रिमान, দিনারিক বা আদ্রিয়াতিক।

মধ্য ফ্রান্সের মালভূমি, জুরা ও আল্লস্ পার্বত্য অঞ্জ, বন্ধান, গ্রীস ও কশিয়ার প্রথম শাখার জাতি-গুলিকে দেখা যায়। দ্বিতীর শাখার জাতিগুলি मिनातिक जाञ्चम् जक्ष्यल वाम करत्र। क्रमानिष्ठाः যুগোলাভিয়া, আলবেনিয়া, দক্ষিণ অস্ট্রিয়া ও পশ্চিম গলিশিয়ার (পোল্যাও) অধিবাসীদিগকে এই শাथाज्ङ वला इम्र। किनिमाम स्नाजितिभाष व्यथम শাখা বা দক্ষিণ স্নাভ বলিতে যাহাদিগকে বুঝায়

প্राच्छत यूर्णत कृष्टि वहन कतिया युद्धारण প্रदिण करता । स्वाजिति जिया, উত্তর জামে নী, इलाज, दिलक्षियाम,

উত্তর ফ্রান্স, ব্রিটিশ দ্বীপগুলির কোন কোন অঞ্চলে ও দক্ষিণ-পূর্ব বাণ্টিক অঞ্চলে কডকটা মধ্য মাক্লতি মুপ্তের (mesocephalic) গোণ্ঠীকে দেখা যায়। কেহ কেহ এই গোণ্ঠীকে নডিক নাম দিয়াছেন।

নর্ডিক নাম ও নর্ডিক গোষ্ঠীর অন্তিত্ব বিতর্কের বিষয়। বিতর্ক এড়াইয়া এই গোষ্ঠীর উৎপত্তি সম্বন্ধে ষে ব্যাখ্যা পাওয়া যায়—তাহা সংক্ষেপে এইরূপ: নর্ডিক গোষ্ঠীর উৎপত্তি হইয়াছে প্রোটো-নডিক গোষ্ঠী হইতে। প্রোটো-নডিক নামটি প্রকৃত প্রস্তাবে একটি কল্পিড (hypothetical) গোষ্ঠীর नाम, मध्य व्याहेवाद क्छ এह नाम উद्धाविত र्हेश्राट्य (প্राटी-मान्य, প্রোটো-অট্রালয়েড প্রভৃতি নাম এইরূপ নামকরণের অন্যান্য উদাহরণ। মধ্য ও উত্তর যুরোপের নর্ডিক পোষ্ঠার পূর্বপুরুষ যে লম্বামুগু মেডিটারেনীয়ান ও এশিয়া-মাইনর হইতে আগত গোলমুও গোণ্ঠী নহে তাহা প্রমাণ করিবার জন্ম প্রোটো-নর্ডিক গোষ্ঠীর কথা जूलिए इहेम्राह्म। जन्मान क्रा हम एव थ्रः शृः ২৫০০ বৎসর বা এইরপ সময়ে দেশময় অনাবৃষ্টি ও তুর্ভিক্ষের দরুণ লম্বামৃত্ত গোষ্ঠার কতকগুলি জাতি পশ্চিম এশিয়ার তৃণময় অঞ্চল হইতে দক্ষিণ রুশিয়ার পথে যুরোপে প্রবেশ করে। ইহাদের কোন কোন पन ভनগা नमीत **অববাহিকার দিকে চলিয়া যায়**, कान कान पन छेका है रनत्र यथा पिया नौभात्र नमीत গতি অমুদরণ করিয়া পোলাও, জার্মেনী ও স্থ্যাতি-নেভিয়ায় ছড়াইয়া পড়ে, এই গোষ্ঠীর অন্তিত্বের প্রমাণ হিসাবে নীপার ও ভলগা অঞ্লের কতকগুলি স্মাধিস্তুপে (Kurgans) প্রাপ্ত নৃতন প্রস্তর যুগের কতকগুলি মনুখ্যদেহাবশেষের উল্লেখ করা হইয়াছে।

এই প্রোটো-নর্ডিক গোষ্ঠী সম্বন্ধে বিশেষ উল্লেখ-যোগ্য কথা এই যে কোন কোন মতে ইহারা ইন্দো-যুরোপীয় ভাষাভাষী ছিল। এই স্বীকৃতির কতকগুলি ফল দেখা যায়। প্রথমত এই মত প্রচারিত হইয়াছে যে আর্যজাতি লম্বামুগু গোষ্ঠীভূক্ত কাতি। দ্বিতীয়ত কল্লিত প্রোটো-নর্ডিক গোষ্ঠীর,

म्ह हरेए जियाव वक्केंट्रेक् निषाणिक कविवाव वा अभीकांत्र कविवात हिंहा इहेब्राइ । इहात প্রতিবাদে আরেকটি মতবাদ প্রচারিত হইয়াছে, তাহার উল্লেখ পরে করা হইতেছে। কেহ কেহ বলিয়াছেন যে প্রোটো নডিকগণের সঙ্গে এশিয়ার लाक। भूनः भूनः वना इहेशाहि य तथाछी-निष्किशन थाँ हि यूद्राशीय ७ थाँ हि आर्थ (आर्थ कथात প্রকৃত অর্থ যাহাই হউক) এবং তাহাদের উত্তরপুক্ষ গুণপণ। অজ্ঞাত হইলেও নর্ডিক আর্থগণের যোগ্য পূर्वभूक्ष रुरेवाव भरक প্রয়োজনীয় অনেক গুণ তাহাদের উপর আরোপিত হইয়াছে। যথা, গ্রীস বিজেতা আফিয়ানগণ প্রোটো-নর্ডিক ছিল। আমে-নিয়ার ও দিরিয়ার হিতাইতগণ খৃঃ পুঃ ১৯২৬ সনে হাশ্বরাবির বংশকে পরাজিত করিয়া বাবিলোন नूर्वन करतः , हिलारेजगण्य मस्या त्थारो निष्क সংমিশ্রণ ছিল। কাসাইতগণ বাবিলোন জম্ম করিয়া দেখানে ন্তন রাজবংশ প্রতিষ্ঠিত করে; ইহাদের নেতৃত্ব করিয়াছিল প্রোটো-নডিকগণ। খৃঃ পুঃ ১৩ • • मत्न निविद्यान ও অন্ত যে সকল জাভি মিলিয়া মিশর আক্রমণ করে তাহাদের মধ্যে প্রোটো-নডিক ছिল। এই সকল অহুমান গড়িয়া উঠিয়াছে কীণ ভाষার প্রমাণে। সংক্ষেপে বলা যায় যে প্রোটো-নডিকবাদী কেহ কেহ কতকটা এইরূপ মত পোষণ করেন যে যুরোপের বাহিরে সর্বত্ত এবং যুরোপের ভিতরে ভূমধাসাগরীয় ও গোলমুগু গোষ্ঠীভুক্ত জাতি সমৃহের অধ্যুষিত অঞ্লগুলিতে সকল প্রাচীনষুগের रेভिरामश्रमिक घटेनाव नायक तथारहा-निष्कर्मण। ভূতীয় প্রচেষ্টার উদাহরণ হিসাবে বলা যায় যে বর্ত মানে এই মত প্রাধান্ত লাভ করিয়াছে ধে যুরোপের বাহিরে যে সকল আর্য ভাষাভাষী কাভি আছে তাহার। প্রোটো-নর্ডিক গোষ্ঠার সম্পর্কিত।

প্রশ্ন উঠিতে পারে এশিয়া হইতে আগভ যুরোপের গোলমুও গোষ্ঠীর জাভিগুলির স্থান

वमिवशांय त्या-त ग्वियां

[বিভীয় পর্যায়]

श्रीविष्ठित्रत्राम मूर्थाभाधाय

ক্ষান প্রতিধানি বড় দাগানের মধ্যে বেশ স্পষ্ট শোনা যায়। দালানের মধ্যে কোনও শব্দ হ'লে দেয়াল, মেঝে, ডিডরের ছাদ থেকে সেই শব্দের প্রতিফলন হয়। লগুনের সেন্ট পল ক্যাথি-ছালের গ্যালারীতে শব্দের প্রতিফলনের এক আশ্চর্য রূপ ধরা পড়ে। এখানে গমুক্তের নীচে দেয়ালের পাশে কোন স্থানে থ্ব অল্প শব্দ হলেও, ঐ স্থানের ব্যায়েথ বিপরীত দিকে সেই শব্দ বেশ শোনা যায়। কিছু এই গ্যালারীতে মধ্যবর্তী কোনও স্থানে সেই শব্দ একট্ও শোনা যায় না।

১৯১৪ সালে লর্ড র্যালে বলেন, 'এই অবস্থা শব্দের প্রতিফলনের জন্ম হয় না। শব্দ তর্মের বিশেষরূপে পসুজের দেয়ালের সব্দে জড়িয়ে জড়িয়ে বিশ্বত হওয়ার জন্ম হয়। শব্দ তরঙ্গ বহিরাভিমুথে পরিচালিত হওয়ার সব্দে সব্দে গসুজের দেয়ালকে জড়িয়ে জড়িয়ে চলে এবং ঘুরে ঘুরে গোলার্ধের ম্বাম্ব বিপরীত জংশে পৌছয়। দেয়ালগুলি

काथा १ यूदानीय आयवादमत এই প্রকার ব্যাখ্যার कल में जाय य ইহাদের ও मधामुख ज्यदामानदीय भाषीय आजिखनित आर्थ नात्य कान अधिकात नारे।

এই সকল আত্মানিক বিবরণের মধ্যে অনেক টাক বহিয়াছে। পণ্ডিভগণ আপনাদের ধারণা ও অভিপ্রায় মত ব্যাখ্যা দিয়াছেন, কাহার কথা ঠিক, কাহার ব্যাখ্যা আন্ত এ বিচার নির্পক। পৃথিবীর অধিবাসীদিগের গোটা বিভাগ ও বিভিন্ন গোটার গম্পাকৃতি হওয়ায়, শন তরঙ্গ উপরের দিকে বিস্তৃত हम ना। ১৯२२ माल तमन ७ मानात्रना ७ म्ब পল ক্যাথিড্রালে পরীক্ষা করেন ও ব্যালের সিমান্ত याठारे करत्रन। भन्नीकाग्र जाँ'ता (मर्थन, त्रारमञ সিদ্ধান্ত বিশেষ একটি অবস্থায় অত্যন্ত উপযোগী। এই বিশেষ অবস্থাটি হলো, যথন শব্দ সোজাস্থাজ বিপরীত দিকে পরিচালিত না হ'য়ে গ্যালারীর **(मग्राटमत भाभाभाभि है।।नटक**न्हें অভিমুধে পরিচালিত হয়। তাঁদের পরীকা থেকে আরও काना याम्र, गामातीत गामार्थ ७ हे। न एक एउन অভিমুপে শব্দের ভীব্রতার যে সাময়িক পরিবর্তন ঘটে, তার ব্যাখ্যা র্যালের সিদ্ধান্ত থেকে সম্ভব নয়। সেবাইন বলেন, 'গ্যানারীর ভিতরে ঢালু मियानरे नम्जदम्ब এरे ज्यस्त्र विरम्य উপযোগী। এই ঢালু দেয়াল গাালারীর সমতলে শব্দতর্প ধরে রাখে। শক্তরক এরপে ধরে না রাখকে, গমুক্তের ছাদের ভিতর দিয়ে পালিয়ে ষেতো এবং শ্রোতা कथन । जनक (भरका ना। वयन (भवाहरनव वह

मध्यमात्राय व्यक्ष्म मद्दस এक । परिवद्ध विवद्ध । परिवद्ध । परिवद । परिवद्ध । परिवद । परिव

^{*} মত্রগ-গোন্তার শ্রেণিবিভাগ, শ্রেণীগুলির উৎপত্তি ও নামকরণ সম্বন্ধ মোটাম্টি ডা: হেডনের (A. C. Haddon, Sc.D., F.R.S.) অনুসরণ করা হইয়াছে। ভারতবর্ষের অধিবাসী-দের সম্বন্ধ মৃতত্ববিজ্ঞানীগণের প্রচারিত মতবাদগুলির বে ধারাবাহিক আলোচনা করা হইবে বর্ডমান প্রবন্ধ সেই আলোচনার ভূমিকা মাত্র।—সেধক।

भेजवान ममर्थन क'रत ठां'त निष्मत भर्यत्यक रेखियान এসোদিয়েশন-এর ৭ নং 'বুলেটিনে' প্রকাশ করেন। রমন পাঁচটি বিভিন্ন গ্যালারীতে পরিধি ও ব্যালাধের **बाष्ट्रान** (त्रथा पर्यत्कन करत्रन এवः वर्गन, वारित ৰিপরীত অংশে শব্দের তীব্রতা চরম হয়।

ছড়-টানা ভার সম্বন্ধে রমনের গবেষণার কিছু পরিচয় পূর্বের প্রবন্ধে দেওয়া হ'য়েছে। যখন ভারে ছড় টানা হয়, ভার ছড়ের সঙ্গে যুক্ত থাকে এবং ষে পর্বস্ত তারের টান স্থির ঘর্ষণের বেশী না হয়, ভার ছড়ের সঙ্গেই সঞ্চারিত হয়৷ ভারের টান বেশী হলে ছড়ের সঙ্গে যোগ ছিন্ন হয়। এর পরে ছড়ের সঙ্গে তারও যথন স্থির হয়ে আসে, তথন তারে আবার ছড় টানা হয়। ১৯১৪ সালে রমন প্রমাণ করেন ছড়ের সঙ্গে সঙ্গে তারও যথাযথ সঞ্চারিত হয়। তিনি বলেন, শব্দরূপে যে শক্তির विकित्रण इम्र ७ घर्षात्र फाल य कम्र इम्, जादक পুরণের. জন্ম যে শক্তির বায় হবে তা নির্ভর कग्रद कर्यकि कार्यव छे १ व मक्वर १ म्र তারের উপর ছড়ের জয় যে কার্য সংঘটিত হয় তা'র পরিমাণ ষ্থন যোগ ছিন্ন হবে তথন ছড়ের উপর তাৰের জন্ম যে কার্য তা' থেকে বেশী। তারের ষে কোন বিন্দুতে বেগ কম্পনের হুই অধে ই একবিধ অর্থাৎ সমান। এবং গতির রেখাচিত্র ত্র'টি সরল রেখায় প্রকাশিত হয়। এই রেখাচিত্রে ভারের মধ্যবিন্দুতে সরল রেখা ত্'টি সমান जिन्।

ছড়ের চাপ এবং প্রস্থ সম্বন্ধেও রখন গবেষণা করেন। ছ:ড়র চাপ যদি বৃদ্ধি পায়, কিংবা এর বেগ ব্রাস পায়, তবে যে সময় পর্যস্ত তার চড়ের मदक युक्त थाटक जा বেড়ে यादा। त्रमन পরীকা করে দেখেন, তারের প্রাস্তে ছড় টেনে কম্পনের প্রাথমিক (fundamental) সৃষ্টি করতে ধে চাপের প্রয়োজন, তা নোড থেকে ছড় টানা বিন্দুর দূরত্বের বর্গরাশির সঙ্গে হ্রাস পায়। এই ফারণে বেহালায় হুরের ভীব্রতা বৃদ্ধি করতে হলে ছড়েব বেগভ বৃদ্ধি । পরিচালিত হয়। এই পতির সঙ্গে বৃদ্ধে

कदर्रा इस अवः मरक मरक यद्यद जिन्न-अव कार्र इफ़ होनटक इम्र।

হেল্ম্হোল্থস ছড়-টানা ভারের গতি সমম্ম গবেষণা করেছেন। এই গবেষণা গভীষধমী। य कानल गलोग जरवत क्षमान नका हरना, ছড়ের গতি ও ভারে ছড় টানা বিন্দুর গতিব मत्था (व मथक তारक क्षकान करा। (इन्म्रहान्यम वरमन, 'य वावशाय छए-हाना विमूत गणि पृष्टे भएनत বক্রতায় প্রকাশিত হয়, দেখানে অগ্রগতির বেগ भत्न रुष, इएएत (यरभन मभान।' भन्नवर्जी भर्वराना থেকে জানা যায় এই অগ্রগতির বেগ ছড়ের বেগের 'হ্যতো প্রায় সমান'। অর্থাৎ এই বেগের সমতার কোনও প্রমাণ পরীক্ষিত হয় নাই। यिष्ठ श्रमात्वेत यर्षष्ठे श्राम्भभौष्ठा त्राप्रहा कावन, (श्नूम्रश्नरम-এव গবেষণা থেকে काना গেছে, অনেক ক্ষেত্ৰেই ছড়-টানা বিন্দুর কম্পন-রেখা হই পদের বক্রতায় প্রকাশিত হয়। অগ্রগতি ও পশ্চাৎপতির বেগের অহুপাত তারের ছড়-টানা विभूत मत्क मन्नकिछ। এই मन्नकित्र युक्तियुक्त वााथा। रम नारे।

রমন ছড়ের গতি ও ছড়ের দলে যুক্ত ভারে ছড়-টানা বিন্দুর গতির এককালীন আলোকচিত্র গ্রহণের একটি স্থলার ব্যবস্থা উদ্ধাবন করেন। রমনের ব্যবস্থাটি ছিল এরপ:---একটি লখা ভার (ছড় টানবার জয়) নেওয়া হয়। ধাতুর পাতে একটি ক্স্তু ক্লিট কেটে এই ভারের পিছনে মুখোমুখি রাখা হয়। তারের সামনে একটি वार्क-मीन कामान शार्क। वार्क्त धनावाक থেক তারটিকে উপযুক্তরূপে আলোকিত করে। षालाकि ज निर्देशक युक्ता मुख्य निक्रित जारत्र একটি বিন্দুতে ছড়-টানা হয়। ছড়ের মাঝখানে একটি পিন আড়াআড়ি ভাবে যুক্ত থাকে। আলোকচিত্র গ্রহণের যে ব্যবস্থা থাকে ভাতে তাবের সমান্তরালে একটি কোটো-প্লেট একমিকে

শংযুক্ত শিনটির ছায়া আলোকিত লিট অতিক্রম करत ह'रन यात्र। এই ভাবে ছড়ের গতি ও ভাবের ছড়-টানা বিশ্বুর কম্পনের এককালীন चालाकि जिल्ला स्था अरे भरोका (थरक व्ययन व्ययान करवन, रच नकन क्लाउं इष्-होना বিন্দুর পতি ত্র পদের বক্রতায় প্রকাশিত হয় भिगाम व्यथनित (यन इएइन (यर्गन य्थायथ সমান। রমনের এই সিদ্ধান্ত পর্যাবৃত্ত গতি সংস্থাপনের গভীয় ভত্তের নির্দেশের অন্তর্রুপ।

वयन वर्णन, 'हिम्य्राम्थम ভারের গতির অক্ত যে প্রে উদ্ভাবন করেছেন এই গতির সংস্থাপনের ব্যাপ্যা তা থেকে সম্ভব নয় এবং তা'র গভীয় স্থা অসম্পূর্ণ। অতিরিক্ত একটি রাশি এই সতে যোগ ক'রলে গতির সংস্থাপনের ব্যাপ্যা হয়। এই পত্রে তারে চড়ের ঘর্ষণের অক গতির পরিবতনি বিবেচনা করা হয় নাই ।' হোল্ম্হোলংস-এর ধারণা ছিল, 'প্রথমে ছড়ের জন্ম তারের নিজের গতির দিকে হ'টি রেণায় বেখা স্ক কোণে মিলিড হয়।' রমন বলেন, 'ছু'টি সরল রেখা নয়, তিনটি সরল রেখা স্ক্র कार्ण जरम भिरमहा जब मर्पा प्रें मित्रम রেখা সকল ক্ষেত্রেই ছড়-টানা বিন্তুতে মিলিভ হয়। এদের মিলিত কোণ দামাল্য পর্যাবৃত্ত পরিবত নেব অধীন। পতির সংস্থাপনের ব্যাখ্যার জন্ম এই দামাঞ্চ পর্যাবৃত্ত পরিবর্তন অত্যন্ত প্রয়োজনীয়। পতীয় হুত্তে কোণের পর্যাবৃত্ত পরিবতনের জন্ম অতিরিক্ত একটি কুদ্র হাশি যুক্ত করলে অনেক व्यनिश्रम्य योगाः मा रुग ।

(इनम्रहान९म "कन्मन-अन्तीकन" नारम এकि ষল্পের সাহায্যে ক্ষেক্টি সহজ অবস্থায় ছড় টানা তারের কম্পন-রেখা সমূহ পর্যবেক্ষণ করেন। এই পর্যবেক্ষণের জন্ম তিনি যে ব্যবস্থা করেন তা যত্তে বিভিন্ন অবস্থায় কম্পন-রেথার আলোকচিত্র ও তত্ত্বের তিনি ফুলর মীমাংগা করেন।

গ্রহণের সহজ ব্যবস্থ। করেন। আলোক ব্যবস্থার ঢাকা হয়। এই টুপির মাঝখানে খাড়াভাবে একটি সক্ষ স্লিট থাকে। ৮০ সেণ্টিমিটার লম্বা ইস্পাত্তের ভার ছড় টানবার জন্ম নেওয়া হয়। এই ভারটি কন্ডেন্দারের দামনে টুপির নিকটে স্লিটকে দ্বিপণ্ডিত করে আত্মভূমিকে প্রদারিত থাকে: তড়িৎ-সংস্থাপিত ७० कष्णारकत এकि गर्क निख्या र्य। कर्कि খাড়াভাবে থাকে। ফর্কের একটি প্রং-এ অন্ন क्षाकान देमर्पात्र (१.६ भिष्ठिमिष्ठात्र) अक्षि लिय नवम भामा भिष्म युक्त कवा रम। এই লেষ্ণটি দূরের পর্দায় স্লিটের বর্ধিত প্রতিবিশ্ব ফেলে। ন্নিটের প্রতিবিম্বের মাঝামাঝি ভারের ছায়া এসে পড়ে। স্লিটের মধ্যে ভারের প্রতিবিশ্ব এত বর্ধিত व्याकारवव इप्र ८४ युषा भग्रतकरावत्र भरक छा অত্যন্ত অমুপ্যোগী। ফর্কের কম্পান্ধও অল্প হতে হবে স্তরাং থুব দক তার ব্যবহার করা চ'লবে না। থুব দক্ষ তার এবং বেশী কম্পাঙ্কের ফর্ক বিক্ষেপ হয়। ছড়-টানা বিন্দুতে এই ছুই সরল ব্যবহার করলে কম্পনের বিস্তার এত অল্প হয় যে উপযোগী অভিক্ষেপণ সম্ভব নয়। এই সব বিবেচনা করে রমন আলোকিত প্লিটের ঠিক বিপরীত দিকের তারের অত্যস্ত ক্ষুদ্র অংশ হাতুড়ি পিটিয়ে পাতলা পাতের মত করেন। স্লিটের সামনে এই কৃদ্র অংশের তার ফিতার মত পাতলা হওয়ায় এব পাশাপাশি প্রতিবিম্ব পর্দার উপর খুব স্ক্র সরু বেখার মত দেখা যায়। তারের বিন্দুমাত্র স্থানের পরিবত নের জন্ম তারের কম্পনের কোন পরিবত ন হয় না। এখন তারে ছড় টেনে ও ফর্ককে কম্পনে প্রবৃত্ত করে হেল্ম্হোলৎস-এর "কম্পন-অণুবীক্ষণ"-এর অহুরূপ চিত্র পাওয়া যায়। রমন শেষে পর্দার वमरण कारियदा वावश्व करत्र विভिन्न अवश्वाय কম্পন-রেথার আলোকচিত্র গ্রহণ করেন এবং এদের গাণিতিক ব্যাখ্যা দেন। এই সকল কম্পন অভ্যম্ভ অটিল ও অমুপযোগী। রমন নিজের উদ্ভাবিত রেখার সাহায়ো ছড়-টানা ভারের বিভিন্ন গভীয়

त्रमन विष्येष ভাবে ১৯১৮ ও ১৯১৯ সালে ষে সকল গবেষণা করেন তা থেকেই ছড়-টানা তাবের গাণিতিক সিদ্ধান্তের গোড়াপত্তন হয়েছে। তিনি ছড়-টানা তারের দিদ্ধান্ত সম্পূর্ণ ইতিবৃত্ত বহুচিত্র-সম্বলিত ১৬০ পৃষ্ঠার জামানীর Handbuch der Physik-এর একটি পুস্তিকায় প্রকাশ করেন।

১৯১৮ সালে রমন পিয়ানোর তারে শক্ত হাতুড়ির আঘাতের স্থায়িত্ব সম্বন্ধে গবেষণা করেন। হাতুড়ির আহত বিন্দু যখন তারের উপর ক্রমে সরে যায়, তথন আঘাতের স্থায়িত্ব কিরূপ হবে তা' তিনি পর্যবেক্ষণ করেন। আহত তারের সম্বন্ধে হেল্ম্হোলংস্ ও কাউফ্ম্যান কম্পন গবেষণা করেছেন। কাউফ্ম্যান নানা অনুমানের উপর তারে আহত বিন্দুর অবস্থা, সংযোগের সময় ও হাতুড়ির অবস্থা নিয়ে এক সিদ্ধান্ত প্রকাশ करतन। त्रभरनत्र উष्ण्या छिन काउँएमग्रास्नत्र निकास्त्र যাচাই করা। রমন পরীক্ষায় দেখেন কাউফম্যানের সিদ্ধান্ত আহত স্থানের দূরত্ব অল্লহ'লে সত্য হয়। তিনি এক নতুন সিদ্ধান্তেব অবতারণা করেন। এই সিদ্ধান্তে রমন বিবেচনা করেন 'যে গতির স্ষ্টি হয় তা তারের বিশ্বর কম্পনের লব্ধি এবং আহত বিন্দুতে তারের একটা ভর আছে, যে ভর হাতুড়ির ভবের সমান।' রমনের সিদ্ধান্ত যে কোনও দূরত্বেই প্রযোজ্য। ১৯৩০ দালে লওনের Proceedings of the Royal Society তে এই গবেষণা প্রকাশিত र्ग ।

১৯৩৪ সালে রমন ভারতীয় বাভাযন্ত্র তবলা ও মৃদক্ষের পদার কম্পন সম্বন্ধে গবেষণা করেন। তবলার বায়্বর একদিক পদায় ঢাকা। মৃদক্ষের হ'দিকই পদায় ঢাকা। যুরোপীয় বাভাষন্ত্র দামামার সঙ্গে এদের কিছুটা সাদৃশ্য আছে। অবশ্য বিভিন্নতাও य (थष्टे तर प्रद्या । তবলা ও মৃদক্ষের পদার মধ্যভাগে শক্ত পেষ্টের পুরু শুরু আছে। এবং এই যন্ত্রগুলিতে रात्राभिक-वर्ष यदात्र रुष्टि र्य। किन्ध यदाशीय, 'छान ও विकान' এ প্রকাশিত হরেছে।

वारायस्य अमन रम ना। अरे नकल वाज्यस्य कन्नात्त्र বিভিন্ন অবস্থা এবং নোডাল রেধার স্থান নিদেশি मश्च त्रमन भवीका करत्रन।

वमरनव विरमयङारव ১৯১৮ ও ১৯১৯ সালে প্রকাশিত গবেষণার ফলেই ছড়-টানা তারের গাণিতিক তত্ত্বে গোড়াপত্তন হয়েছে। ১৯৩৫ ও ১৯৩৬ সালের 'Proceedings of the Indian Academy of Science'-এ ব্যন 'শ্ৰোপ্তব তরঙ্গ' (Supersonic Waves) সম্বন্ধে এক গাণিতিক তত্ত্ব প্রকাশ করেন। এই প্রবন্ধে তার विभाव व्यारमाठना मखत र'रमा ना ।

অধ্যাপক রমন শব্দবিভার গবেষণায় ডক্টর ব্রজেজনাথ চক্রবর্তী, ভক্টর রাজেজনাথ ঘোষ, ভক্টর ि. ८क. िमायानन्त्रम्, ७क्टेब भक्षान्य मान, এवः বিশেষভাবে শ্রীযুক্ত আশু দে-র সহযোগিতা পেয়েছেন। রমনের গবেষণায় এদের অংশ বিশেষ স্মরণীয়। ১৮৭৬ সালে ডাক্তার মহেন্দ্রলাল সরকার বিজ্ঞানের গবেষণার জন্ম কলকাভায় ইণ্ডিয়ান ज्यारमामिय्यमन यद नि काम्पि ज्यम ज्यार मायम-এর প্রতিষ্ঠা করেন। শ্রীযুক্ত চম্রশেপর ভেম্বট রমন ভারত গভর্ণমেণ্টের রাজস্ব বিভাগে চাকরী নিয়ে কলকাতায় আসেন এবং ১৯০৮ সাল थ्या এই গবেষণাগারে গবেষণা আরম্ভ করেন। এই সময়ে তিনি প্রদ্ধেয় শ্রীযুক্ত আওতোষ মুখোপাধ্যায়ের সংস্পর্দে আসেন এবং ভারই অমুপ্রেরণায় চাকরী ছেড়ে কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ে পদার্থ-বিভায় পালিত অধ্যাপক পদ গ্রহণ করেন (১৯১৭ থেকে ১৯৩২ সাল পর্যন্ত)। প্রথম দিকে त्रमन देखियान এদোদিয়েশনে শব্দবিভাষ গবেষণা करत्रन। ১৯১৯ मान थ्या এই भरव्यभागादार "আলোকের প্রতিকিরণ" সম্বন্ধে গবেষণা আরম্ভ করেন এবং ১৯২৮ সালে "রমন পরিণাম" প্রকাশিত হয় ।*

^{*}এই প্রবন্ধের প্রথম অংশ গত সংখ্যা (ফেব্রুয়ারী)

পৃথিবীর বয়স

শ্রীগরিজাভূষণ মিত্র

প্রথিব বয়স কত ত। নিয়ে সতাকাবের আলোচনা স্থক হয়েছে খ্ব বেশী দিন নয়।
পৃথিবীর সন্তান আমর।—পৃথিবী আমাদের জননী।
মায়ের বয়স নিয়ে ছেলেদের মাথা ঘামানের দরকার
পড়ে না। পৃথিবীর বয়স সম্বন্ধে বিশেষ কোন
আলোচনা ভাই প্রাচীন কালের বিহান ব্যক্তিরা
কবতেন না। যদিই বা কারো মাথায় চুকত এ
প্রসন্ধ, তিনি বা তাঁরা পৃথিবীকে অতির্হ্ধা অথচ চিরযৌবনা বলে কল্পনা করতেন। কথায় বলে পৃথিবীর
বয়সের গাছপাথর নেই। অর্থাৎ গাছ এবং পাথবের
বয়স অনস্ত সংখ্যায় গণনা করা যায়। স্কত্রাং
পৃথিবীর বয়স যে সীমাহীন কল্পনার শেষ প্রাস্থে
এসে অনস্তে লীন হ্বার উপক্রম করবে তার আর
আশ্চর্য্য কি ধ্

কিছ কি করে ব্যাব পৃথিবীর বয়স কত?

চির্যৌধনা পৃথিবীর অনস্ত লাবণ্যের দীপ্তি যে

বিহরল করা—কি করে আন্দাঞ্চ করব তার বয়স?

কিছ এই বেয়াড়া মূগের অতি কৌত্হলী বৈজ্ঞানিক,
আত্বরে ছেলের মত স্নো পাউডারের অন্তরালে
বলীরেধার সন্ধান করে—গয়নাগুলায় কতথানি
সোনা ক্ষয়ে গেছে তাই থেকে হিসাব করে কতকাল
আগেকার সেগুলা। এমনি সব টুকিটাকি প্রমাণ
থেকে আন্দাঞ্চ করবার চেষ্টা করে পৃথিবীর সত্যকারের বয়স।

প্রথম দৃষ্টিতে মনে হয় বুঝি পৃথিবীর রূপ
অপরিবর্ত্তনীয়। সেই পাহাড় তেমনি দাঁড়িয়ে, সেই
সম্ভ্র তেমনি গঞ্জীর, সেই নদী তেমনি উজ্জ্ব।
এক একটা অন্থিরমতি নদী থেয়াল খুদী মত দিক
পরিবর্ত্তন করে বটে—তবে তা ছাড়া কয়েক পুরুষের

गर्धा এकটা দেশের ভৌগোলিক সংস্থার খুব বেশী পরিবর্ত্তন হয় না। পৃথিবীর বুকে পরিবর্ত্তন আদে অতি ধীরে—প্রায় অলক্ষিতে। (Wegener) ভেগে-নারের মতে সমস্ত ভূভাগ একদিন জোড়া ছিল। একদিন ছিল তা এক বিরাট দীপের আকারে। তার পর भौরে ধীরে স্থলভাগ বিদীর্ণ হয়ে গেল। ধীরে ধীরে মহাদেশগুলি বিচ্ছিন্ন হয়ে গেল। এমনি करत গড়ে উঠেছে পৃথিবীর বর্ত্তমান রূপ। ভাঙ্গা গড়ার বিপুল খেলা চলেছে প্রতিনিয়ত—কিন্ত আমরা তা টের পাচ্ছি না। নদী বয়ে যাবার মুখে সামনের মাটি ধুয়ে নিয়ে যায়। তার স্রোতো-(तर्ग यथन काछ इम्र ज्यन পनि खमर् थाक। এমনি করে এক অংশের মাটি ক্ষয়ে যায়, অগ্র স্থলভাগ আত্মসাৎ করে। প্রতি বছর নরফোক আর সাফোকের ৩৬ একর জমি সমুদ্রগর্ভে লীন হয়। এই গতিতে এই কাউণ্টি হুটি সম্পূর্ণভাবে বিলুপ্ত হবে ৬০,০০০ বছরে। এমনিতর ঘটনা ধে কোন ভূতাত্বিক যুগে একাধিকবার ঘটতে পারে। স্থতরাং এক একটা যুগের স্থায়িত্বলাল কয়েক লক্ষ বছর হবে। আবার দেখা গেছে নায়াগ্রা জল-প্রপাতে বছরে এক ফুট করে ক্ষয় হয়। ভাই এই कनপ্रপাতের আধার স্বরূপ ৭ মাইল দীর্ঘ গহররটি স্ষ্টি করতে ৩৬,০০০ বছর লেগেছে। এই গহবরের थाए। দেওয়ালে ক্ষয়ের চিহ্নাত্র নেই। স্পষ্টই বুঝতে পারা गায় গহরবটি অত্যন্ত হাল আমলের। ষদি ধরে নেওয়া যায় এক একটা উপত্যকা তৈরী হয় এমনিতর ক্ষয়ের ফলে তবে পূর্ণাক্ষ একটি উপত্যকা গড়তে এর একশত গুণ বেশী সময় লাগবে।

এইসব হিসাব থেকে কিন্তু পৃথিবীর বয়সের সঠিক পরিমাণ পাওয়া যায় না। শুধু একটা আন্দাজ পাওয়া যায় মাত্র। কিছুটা সঠিক হিসাব পাওয়া যায় ভূমির ক্ষয়হার থেকে। নদীর স্রোতের সাথে কতটা মাটি ভেসে যায় আর তার ফলে নদীর তল কতটা ক্ষয়ে যায় তাই থেকেই এই হিসাব পাওয়া যায়। তুটি উদাহরণ দেওয়া হল:—

অববাহিকার .ननी ১ ফুট অপসরণের বছরের ক্র × > • ७ हेन আয়তন × ১০ ৬ সময় বর্গমাইল বছর चरत्र श এবং ভাল 300 20 মিসিসিপি 2,50 40.

উপরের হারে দক্ষিণ আফ্রিকার ৩০০০ ফুট উচ্চ উপত্যকা ক্ষয়ীভূত করতে ৯০ লক্ষ থেকে সাড়ে চার কোটি বছর লাগে। প্রকৃত পক্ষে কিন্তু আরও বেশী সময় লাগবে, কারণ ক্ষয়ের ফলে উপত্যকার ভার কমে গেলে তার উচ্চতা বেড়ে যায়।

নদীধোয়া মাটি সমৃদ্রে গিয়ে পড়ে। ফলে ধীরে ধীরে নৃতন ভূভাগ স্বষ্ট হয়। এই ভূকরণের হার প্রায় ২০০০ বছরে এক ফুট। কেম্ব্রিয়ান যুগ থেকে এ পর্যান্ত যভটা পলি পড়েছে তার উচ্চতা প্রায় ৩,৬০,০০০ ফুট। এতটা পলি পড়তে লেগেছে অস্ততঃ ৭০ কোটি বছর।

এই হিসাবও কিন্তু সম্পূর্ণ সঠিক নয়। অনেক কিছু আন্দাঞ্জের উপর ধরা হয়েছে। তবে এই হিসাবের স্থবিধা হচ্ছে এই যে অক্য উপায়ে পাওয়া পৃথিবীর বয়স ঠিক হচ্ছে কিনা তা মিলিয়ে দেখা ধায়।

অন্য উপায়ের কথায় মনে পড়ে লর্ড কেলভিনের পৃথিবীতে সবশুদ্ধ কতটা তেজপ্রি
নাম। পৃথিবীর বর্ত্তমান তাপ পরিমাণ করে তিনি তবে তাই থেকে হিসাব করে পৃথিবী
পৃথিবীর বয়স নির্দ্ধারণ করেছেন। তাঁর উপপত্তির হার বার করা যায়। কিন্তু মৃদ্ধিল
কথা বলতে গিয়ে প্রথমেই বলতে হয় পৃথিবীর জানা যাবে কতটা তেজজিয়
জন্মের কথা। কাস্ট আর লাপ্লাসের মতে পৃথিবী তেজজিয় পদার্থ তো সর্ব্বিত্র সমভাব
আর অন্তান্ত গ্রহের জন্ম হয়েছিল এক স্থান্ব অতীতে পৃথিবীর উপস্বকে তেজজিয়
নীহারিকার বক্ষ হতে বিচ্ছিয় হয়ে। নীহারিকার 'অস্তম্বলের চাইতে অনেক বেশী।

কেন্দ্রপদার্থ রূপায়িত হল সংখ্যে; পৃথিবী ধীরে ধীরে
শীতল হয়ে প্রথমে তরল পরে কঠিন আকার ধারণ
করল, তারপর ধীরে ধীরে প্রাণের সঞ্চার হল।
ভূতাত্বিক সময়কে কয়েকটা ভাগে ভাগ করা হয়,
প্রথমে ছিল (Azoic) এ্যাজোয়িক বা নিম্প্রাণ য়ুগ।
তথনো প্রাণের সঞ্চার হয় নি। তারপর এল
(Paleozoic) প্যালিওজোয়িক বা জীবাণু য়ুগ।
তথন ক্সোতিক্ষু প্রাণের লীলা, প্রাণের প্রথম
স্পন্দন, তারপর (Mesozoic) মেলোজোয়িক
বা অতিকায় সরীস্প য়ুগ আর (Kainozoic)
কোনোজোয়িক বা বর্তমান য়ুগ।

লর্ড কেলভিন দেখলেন ধে ভূগর্ভে ১০০ মিটার নামলে ২° সেন্টিগ্রেড তাপ বেড়ে ষায়। ভূমগুলের মধ্যস্থলে আছে উত্তপ্ত লোহা সার নিকেল—তার তাপ প্রায় ৩৯০০° সেন্টিগ্রেড। লর্ড কেলভিন ধরে নিলেন পৃথিবীর তাপ আসিতে ছিল ৩৯০০° সেন্টিগ্রেড। এখন হয়েছে ০° সেন্টিগ্রেড। লর্ড কেলভিন অঙ্ক কষে দেখালেন পৃথিবীর পক্ষে ৩৯০০° থেকে ০° সেন্টিগ্রেডে শীতল হতে লাগে প্রায় ১০ কোটি বছর। কিন্তু আগেই দেখা সিয়েছে পৃথিবীর বয়স অন্ততঃ পঞ্চে ৭০ কোটি বছর স্কৃতরাং কোথাও হিসাবের গণ্ডগোল হয়েছে।

লর্ড কেলভিনের হিসাবে যে গণ্ডগোল হয়েছিল তার প্রমাণ পাওয়া গেল তেজ্জিয় (radioactive) পদার্থের আবিজ্ঞারের পর। তেজ্জিয় পদার্থ নৃতন করে উত্তাপ সৃষ্টি করে। তাই পৃথিবীর শীতলীভবনের হার লর্ড কেলভিন যা ধরেছেন তার চেয়ে অনেক কম। যদি জানতে পারা যায় পৃথিবীতে সবশুদ্ধ কতটা তেজ্জিয় পদার্থ আছে, তবে তাই থেকে হিসাব করে পৃথিবীর শীতলীভবনের হার বার করা যায়। কিন্তু মৃদ্ধিল এই যে কি করে জানা যাবে কতটা তেজ্জিয় পদার্থ আছে। পৃথিবীর উপত্তকে তেজ্জিয় পদার্থের পরিমাণ অস্কর্মানর চাইতে অনেক বেশী।

তবুও তেজজিগ পদার্থ থেকেই স্থানিশ্চিতরপে পৃথিবীর বয়স নিরূপণ করা সম্ভব। দেখা গিয়েছে टिकक्तिय भगार्थित वाधिका छ। एतत्र मरधा दिन কিছু পরিমাণে হিলীয়ম গ্যাস পাকে। প্রাচীনতর যুগের পনিজে বেশী পরিমাণে হিলীয়ম থাকে। এই স্ব থনিজগুলি অনেক স্ময় দুচ্দয়দ্ধ আৰু দ্বল वाजाम्ब भः स्मिनिश्चाम । इन्द्राः धः त महश याम वाइरव (थरक এই हिनीयम ज्यारम नि। ভবে এল কোথা হতে ?

প্রভাকটি পরমাণু যেন এক একটা দৌর-मलुन : स्थादक दक्त करत रागन গ्रह्छिन আবন্ধিত হয়, তেমনি একটি নিউক্লিয়সকে (nucleus) কেন্দ্র করে কয়েকটি ইলেকট্রন আবন্তিত হয়। এই নিউক্লিয়স আর ইলেকট্রনের मगवाग्र २म প्रभाष्। निष्कित्र्यम जावात्र उद्याप्तेन, निউট্টন ইত্যাদির সমষ্টি। হাইড্রোজেন অণুর गठेन थून महक, এकि भाज ध्या हिनक किस करत একটি মাত্র ইলেকট্রন আবব্রিত হচ্ছে। হিলীয়মের নিউক্লিয়দে আছে চারটি প্রোটন। প্রমাণুর নিউক্লিয়সের গঠন যথন খুব জটিল হয় তথন ঐ নিউক্লিয়স বিদীর্ণ হয় এবং পরমাণুটি সহজতর রূপ निय। তেজজিয় পদার্থের নিউক্লিয়দের গঠন থুব अधिम। তाই अ निউक्रियम १८७ शिनौयम প्रमाप्. ইলেকট্রন ও অত্যম্ভ ব্রম্ব-তর্ম্ব-দৈর্ঘ্যের চুম্বক-বৈহ্যাভিক ভবন্ধ—আলফা, বিটা ও গামা রশ্মির আকারে বিকীর্ণ হয়। এমনি করে ভেজ্ঞিয় পদার্থের পরমাণু বিভিন্ন রূপ পরিগ্রন্থ করে অবশেষে সীসায় পরিণত হয়। স্তরাং তেজ্ঞ্জিয় পদার্থ শেষ পর্যান্ত দীসা ও হিলীগ্রমে পরিণত হয়। এই रन रेडेर्रानम्म ও शात्रिम्म-नमुक थनिएक रिनोम्रामत षाविजादव कावन। निषष्ठे ममस्य निषिष्ठे भविमान পোরিয়ম বা ইউরেনিয়ম কতট। হিলীয়ম উৎপন্ন করতে পারে তা সহজেই পরীকা করে জানতে পারা যায়। স্থতরাং কিছু পরিমাণ ধনিজে কতটুকু ইউরেনিয়ম । এই ধনিজের নেই। স্থতরাং ধনিজে ফাটল ধরবে

আর কভটুকু হিলীয়ম আছে তা জানতে পারলেই ক্র হিলীয়ন টুকু সমতে কত বছর লেগেছে তা वाका याव।

এकটা উদাহরণ দিচ্ছি। সিংহলের খনিজ থোরিয়ানাইটে শতকরা ৬৮ ভাগ থোরিম্বম ও ১১ ভাগ ইউবেনিয়ম আছে। এক গ্রাম (थाविद्यानाइ हे इट्ड ४) वन मिलिभिहोत हिनौष्ठम পাওয়া বায়। এক গ্রাম ইউরেনিয়ম এক সেকেত্তে 2.4×20 मि भानका किनका विकीर्न करत्र अर्थाए বছরে ১১'০×১০' ঘন মিলিমিটার হিলীয়ম গ্যাস উৎপন্ন করে। এক গ্রাম থোরিয়াম সেকেতে २.4× ५० वि जानका क्लिका विकोर्ग क्राइ, अर्था९ বছরে ৩°১×১০ ° ঘন মিলিমিটার হিলীয়ম উৎপন্ন **क**(1)

হুভরাং একগ্রাম থোরিয়ানাইট বছরে (>>×.>>+の,>×.?>> > > 0,0× >0...。 面似く の,0× >0...。 ঘন মিলিমিটার হিলীয়ন উৎপন্ন করে, তাই ৮'ন ঘন দেণ্টিমিটার হিলীয়ম উৎপন্ন করতে লাগবে ৬.৯×১০-৫ - ১.৪×১০ বছর অর্থাৎ ১১ কোটি বছর, অভ এব থোরিয়ানাইটের বয়স ২৭ কোটি বছর এবং পৃথিবীর বয়স তার চেয়েও বেশী।

কিন্তু হিলীয়মের পরিমাণ থেকেও পৃথিবীর ব্যুদ সম্পূর্ণ সঠিকভাবে নিরূপণ করা যায় না, কারণ हिलीयम (य भवडाई करम थाकरव अमन क्वान क्या निर्म উত্তর ক্যারোলিনার ইউরিয়ানাইট নামক খনিজে শতকরা ৮০ ভাগ ইউরেনিয়ম ও ৪ ভাগ দীসা আছে। এই পরিমাণ সীসা উৎপন্ন হতে প্রায় ২৩ কোটি বছর লাগে। এই সময়ে একগ্রাম খনিজ সাধারণ ভাপ ও চাপে ১৮ ঘন সেণ্টিমিটার হিলীয়ম উৎপন্ন হওয়ার কথা। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে পাওয়া গিয়েছে '> ঘন দেণ্টিমিটার হিলীয়ম। ममख हिनौग्रम हुक्रे यिन थिएक थाएक जरव এই সংখ্যাচনের ফলে তার চাপ হবে বায়ুমগুলীর চাপের আঠার গুণ। এতটা চাপ সহ্য করবার ক্ষমতা ত্রবং হিলীয়ম নিক্রান্ত হবে। প্রকৃতপক্ষে দেখা

গিয়েছে অধিকাংশ তেজজ্ঞিয় পদার্থসমুদ্ধ খনিজে

বড় বড় ফাটল থাকে। এই ফাটলের মধ্য দিয়ে

জল চুকে কিছু পরিমাণ সীদা ধুয়ে নিমে ঘায়।
ফলে সীদার পরিমাণ থেকেও যে খনিজের বয়দ

নিখুতরূপে নিরূপণ করা ঘাবে তার উপায় থাকে
না। আবার ইউরেনিয়মের দক্ষে গ্যালেনা নামক
সীদকদমুদ্ধ পদার্থ মিশ্রিত থাকে, স্কুরাং খনিজের
দীদা ইউরেনিয়াম নিক্রান্ত না বাইরের তা বোঝবার
উপায় থাকে না। বেলজিয়ান কঙ্গোর কাটাঙ্গা

নামে জায়গায় কালো আর হলদে এই ছই প্রকারের
পিচরেণ্ড পাওয়া যায়। পিচরেণ্ড ইউরেনিয়ম

দমুদ্ধ। এই খনিজে সীদার পরিমাণ থেকে এর
বয়দ নিরূপণ করে পাওয়া গিয়েছে কালো

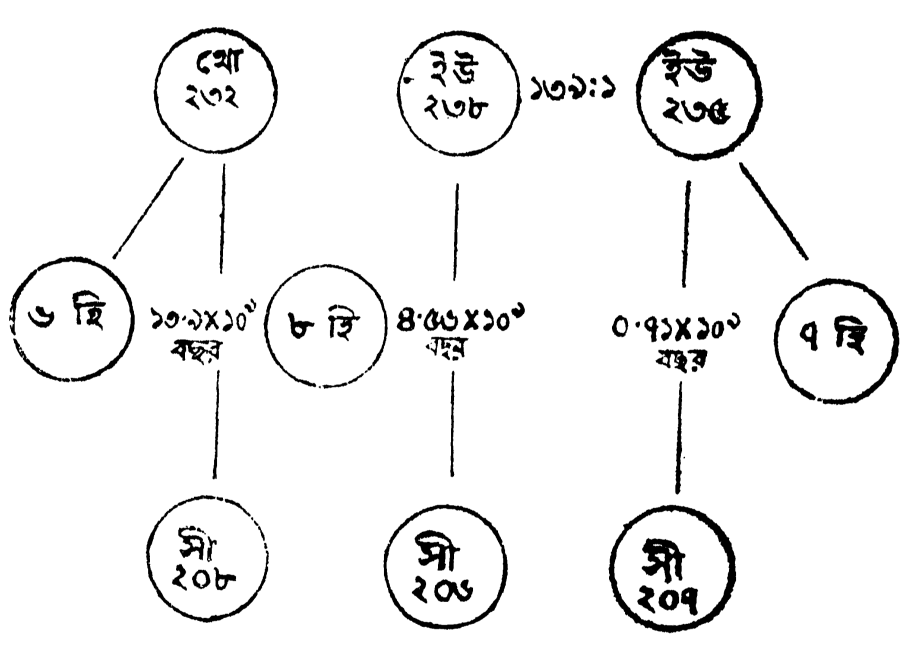
পিচরেণ্ডের বয়দ ৫৮ কোটি বছর
আর হলদে পিচরেণ্ডের বয়দ
৯৭ কোটি বছর। কিন্তু এই
ত্বই প্রকারের পিচরেণ্ড যেরকম
অঙ্গাঙ্গীভাবে মিশ্রিত থাকে
তাতে সর্বাদাই মনে হয় এরা
সমসাময়িক। স্বতরাং গণনায়
নিশ্চয়ই ভূল হয়েছে।

কিন্ত এই তুল সংশোধন করবার উপায়ও আছে। অধি-কাংশ মৌলিক পদার্থের মত দীসারও কয়েকটি আইসোটোপ (Isotope) আছে। অর্থাৎ দীসার সবগুলি পরমাণুর ওজন

সমান নয়, ভিন্ন ভিন্ন ওজনের প্রমাণুযুক্ত
সীসা সীসার এক একটি আইসোটোপ।
আ্যাস্টনের "ম্যাস স্পেক্টোগ্রাফ" সামক যন্ত্রের
দ্বারা বিভিন্ন ওজনের প্রমাণুর র্জকুপাত বার
করা যায়। দেখা গিছেছে প্রভাকটি প্রমাণুর
ওজন হাইড্রোজেন প্রমাণুর ওজনের ক্ষেকগুণ
বেশী। একটি প্রমাণুর ওজনকে একটি হাইড্রোজেন
প্রমাণুর ওজনের দ্বারা ভাগ করলে যে সংখ্যা
পাওয়া যায় তার নাম "ভারসংখ্যা" বা mass
number। সীসার চারটি আইসোটোপ আছে।
ভাদের ভারসংখ্যা যথাক্রমে ২০৪, ২০৬, ২০৭
ও ২০৮। থোরিয়ম প্রমাণুর ভারসংখ্যা ২৩২,
থোরিয়ম প্রমাণু থেকে ছ্মটি আলফা কণিকা
অর্থাৎ হিলীয়ম প্রমাণু নিজ্রান্ত হয়ে সীস্য

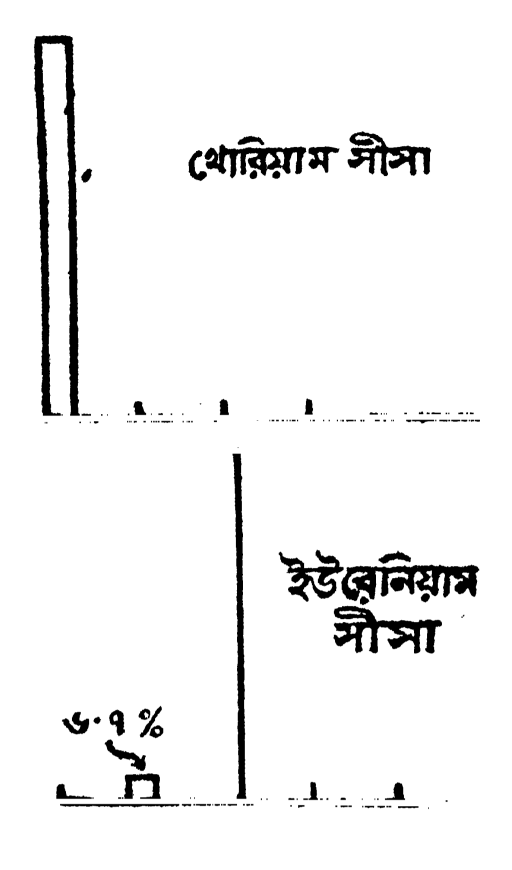
উৎপন্ন হয়। হিলীয়ম প্রমাণুর ভারসংখ্যা হবে হতরাং থোরিয়াম-উদ্ভূত সীদার ভারসংখ্যা হবে ২০২ — ৬ × ৪ — ২০৮। ইউরেনিয়মের হটি আই-দোটোপ আছে। একটির ভারসংখ্যা ২০৮, অপরটির ২০৫। প্রথমটি থেকে ৮টি হিলীয়ম প্রমাণু নিজ্ঞান্ত হয়, অন্যটি থেকে ৭টি। ফলে ২০৬ ও ২০৭ ভারসংখ্যার সীদার জন্ম হয়। নীচের চিত্রে এইগুলি বোঝান হল।

চিত্র থেকে বোঝা যাচ্ছে যে ২০৪ ভারসংখ্যার দীসা তেজদ্রিয় পদার্থ থেকে উদ্ভূত হয় না। স্বতরাং কাটাঙ্গা পিচব্লেণ্ডের বিশ্লেষণে যে অস্থ্রবিধা হয়েছিল তা দূর হল। অর্থাৎ বোঝা গেল কতটা দীসা তেজদ্রিয় পদার্থ থেকে এসেছে, আর কতটা এমনিই ছিল। আবার থনিজে যদি থোরিয়ম না



থাকে তবে ২০৮ ভারসংখ্যায় দীসাও বাইরে থেকে এসেছে।

ইউরেনিয়মের হুইটি আইনোটোপের ক্ষয় হয় বিভিন্ন হারে। ২০৮ ভারসংখ্যার পরমাণুগুলির অর্দ্ধেক ক্ষয় হতে লাগে ৪'৫৬×১০৮ বছর। ২০৫ ভারসংখ্যার পরমাণুর লাগে ০'৭১×১০৮ বছর। স্বভরাং এই হুটি আইসোটোপের অস্পাত মুগে ঘুগে পরিবর্ত্তিত হয়েছে। বর্ত্তমানে ইউরেনিয়মেব ১৪০ ভাগের এক ভাগ ইউরেনিয়ম-২০৫। ১০ কোটি বছর আগে ছিল ১২০ ভাগে এক, ১০০ কোটি বছর আগে ছিল ৬২ ভাগে এক। স্বভরাং ঘুগে ঘুগে ২০৭ আর ২০৬ ভারসংখ্যার সীসার অন্পাতও পরিবর্ত্তিত হয়েছে। বর্ত্তমানে এই অনুপাতও পরিবর্ত্তিত হয়েছে। বর্ত্তমানে এই অনুপাত ০'০৪৬, একশ' কোটি বছর আগে ছিল





০ ১০৪। যে খনিজের জন্ম হয়েছিল ১০০ কোটি বছর খারেই ছাই প্রকারের সীসা উৎপন্ন হয়েছে পরিবর্ত্তনশীল অমুপাতে। বর্ত্তমানে এই খনিজে প্রাপ্ত সীসার অমুপাত ১০০ কোটি বছরের বিভিন্ন অমুপাতের গড়। বর্ত্তমানের অমুপাত ০ ০ ০ ২ । মুতরাং খনিজে প্রাপ্ত দীসায় ২০৭ দীসার অমুপাত থেকে খনিজের বয়স নির্দারণ করা যায়।

অতএব রাসায়নিক বিশ্লেষণ ও আইসোটোপ নির্দ্ধারণ দিয়ে খনিজের বয়স নিরূপণ করবার উপায় তিনটি:—

- (১) থোরিয়ম/২০৮ দীদার অমুপাত থেকে
- (২) ইউরেনিয়ম/২০৬ সীসার অমুপাত থেকে

(৩) ২০৭/২০৬ দীদার অমুপাত খেকে।

অবশ্য গুব কম খনিজই আছে যার উপর তিনটি
নিয়মই প্রয়োগ করা যায়। কিছু যা আছে তা
থেকে খুব আশাপ্রদ ফল পাওয়া গিয়েছে। ম্যাফোনবেরী, কনেকটিকাট থেকে পাওয়া শেষ ভিভনিয়ান
যুগের ইউরেনাইটে আছে শতকরা ৬০০০ ভাগ
ইউরেনিয়ম, ০০০ ভাগ থোরিয়ম, ০০০০ ভাগ
শীসা। এই সীসায় ২০৪, ২০৬, ২০৭, ২০৮
আইসোটোপের অমুপতে ০০০৭ ২০০০ । ৭০০০ ।
১০০০ এর থেকে বোঝা যায় ৯% সাধারণ সীদা,
১২% থোরিয়ম ক্ষয়ের কলে পাওয়া, ৭০% ইউরেনিয়ম২০০ থেকে পাওয়া। এই খনিজের বয়স পাওয়া
গিয়েছে।

- (১) থোরিয়ম থেকে—২৬৬ কোটি বছর
- (२) हेडेदानिधम (१८क—२०१० कां है वहत्र
- (৩) ২০৬/২০৭ সীসা থেকে—২৮০ কোটি বছর এই তিনটি ফলের মধ্যে বিলক্ষণ সৌসাদৃশ্য রয়েছে। বিভিন্ন থনিজের বয়সের কয়েকটি উদাহরণ দেওয়া হল।

প্রাপ্তিস্থান	খনিজের নাম	ভূতাত্ত্বক সময়	বয়স কোটি বছর
উজ্সমাইন, কলোরাডো গালহোগেন,	পিচব্লে গু	উদ্ধ ক্রিটেসা	
শান্তব্যন্ত স্থইডেন পাারী দাউগু হুরোন ক্লেদ	কোম ইউনিয়ানাইট মোনাজাইট	উদ্ধ কেমব্রিয়া —	ন ৭৭ ১০০ ৩১৮

কাজেই দেখা যাচ্ছে পৃথিবীর বয়স অন্ততঃ
০০০ কোটি বছর তো হবেই। এখন পর্যান্ত এমন
কোন খনিজ পাওয়া যায় নি যার বয়স এর চেয়ে
বেশী। অতএব আমরা মোটাম্টি ভাবে ধরে নিতে
পারি যে পৃথিবীর বয়স প্রায় ০০০ কোটি বছর।

निगंतकांत कथा

जीनलिना(गांशाल दांश

প্রথানি কার্য সমন্ত বিশ্ব নিম্পন্দ—ধেন ধোগময়। হঠাৎ সমূদ্র চঞ্চল হ'লো। দিগন্তবিদারী পরমাণুর পারাবার কেঁপে উঠলো। অনন্ত আকাশ জুড়ে ছড়িয়ে পড়লো স্প্রীর মহা আয়োজন। নিম্পন্দ নিম্পাণ বিশ্বে প্রাণের সাড়া পড়ে গেল। সীমাহীন শ্ন্যের অন্তরলোক ভ'রে উঠলো বিশালকায় জলন্ত বাম্পের কুণ্ডলীতে;—প্রচণ্ড তাদের গতি।

সৃষ্টির আদিপর্ব্বে ছিল ব্রহ্মাণ্ডব্যাপী বাপ্পসমূদ্র—
যাকে বৈজ্ঞানিক বলেছেন আদি নীহারিকা বা
Primeval chaos। কোন্ বিধানে সেই বাষ্পদিল্পতে সংক্ষোভ দেখা দিল, যার ফলে সতীদেহের
মত আদি জননীর দেহ বহুধা হ'য়ে ছড়িয়ে পড়লো
বিষের চারিদিকে । এক চাহিলেন বহু হইতে।
অস্তবে যে কথা বলার ছিল কিসে যেন সমন্ত
ব্যাহত হ'য়ে শুধু দেহের কাঁপনে তা বহুধা হ'য়ে
ভেঙ্কে পড়লো।

বৈজ্ঞানিক হিদাবে গ্যাদের অন্তরে কোথাও কোন চাঞ্চল্যের স্থাই হ'লেই কতকগুলি পর্মাণু এত কাছাকাছি এসে পড়ে যে তাদের আণবিক আকর্ষণ বিকর্ষণের মাত্রা জয় ক'রে নিজেদের এক গোষ্ঠী-ভূক্ত ক'রে নেয়। ক্ষমতার লোভ অপরাজ্যে। তাই এই পর্মাণু-গোষ্ঠা আপেণাশের সমস্ত পর-মাণুকে দখল করে' আপন গোষ্ঠা বাড়িয়ে তোলে। সংহত হবার এই প্রণালীকে বৈজ্ঞানিক বলেন— সংহতি বা condensation। বিশ্ব-রাজ্যের প্রচার বিভাগ বড় সজাগ ও সক্রিয়। এর কোথাও কোন গংক্ষোভ হ'লেই তার বার্ত্তা ছড়িয়ে পড়ে সারা বিশ্বে। অরফিউদের বাঁশীর স্করে যে কেবল বনের পশুই থম্কে দাঁড়িয়েছিল, তা নয়। স্কর্ব নীহারিকা- লোকেও তার হার বেজে উঠেছিল। হয়ত বা চলার পথে নক্ষত্ররাজিও চম্কে উঠেছিল।

Jeans বলেছেন, "Each time the child throws its toy out of its baby-carriage, it disturbs the motion of every star in the universe."

"ধনীর হস্ত করে সমস্ত কাঞ্চালের ধন চুরি"—

এর দৃষ্টান্ত শুধু মাটীর পৃথিবীরই একচেটে নয়।

আদি স্প্টির সহজাত এই প্রবৃত্তি। স্থান্থ নীহারিকালোকের ইহা দান। মাটীর ছেলেরা কেবল
সেই দানেরই উত্তরাধিকারী। এই গ্যাসের্
কুগুলী তার আন্দেশাশের ছোট ছোট কুগুলীদের

আত্মসাৎ ক'রে নিজের কলেবর বাড়িয়ে চলে।

এমনি ক'রে মহাশৃত্ত জুড়ে জায়গায় জায়গায়

বিশালকায় গ্যাস-মেঘের স্প্টি হলো। এই মেঘেরই
বৈজ্ঞানিক নাম নীহারিকা বা Nebula।

বিজ্ঞান তার স্বাস্টর পর্বা স্থান্ধ করেছে আদি
নীহারিকা বা Primeval chaos থেকে।
তথন অনুপরমানুর প্রথম স্বাস্ট শেষ হ'রে গেছে।
কবে কোথায় এই অনুপরমানুর প্রথম স্বাস্ট হ'লো
সে সম্বন্ধে বিজ্ঞানের কোন সঠিক জ্বাব নাই।

"In some way matter which had not previously existed, came, or was brought into being." এই বৃক্ষের ঘোরাল তাদের জবাব। কোন কোন বিজ্ঞানী বলেছেন, অনধিক ১৩×১০ ত সেমি দৈর্ঘ্যের বিকিরণ (radiation) যদি বিশের অন্তরে বিকিন্ত হতে থাকে তাহলে এই শক্তি (energy) ভেঙে ভেঙে ইলেকটন ও প্রোটন তৈ'রী হ'তে পারে ও

তাদের মিলনে পরমাণ্ড হতে পারে। কিন্ধ এই বিকিরণ-শক্তির (radiant energy) স্প্রিরই বা উৎস কোণায়? কোন সফুরস্ত ভাণ্ডার থেকে অবিরল গারায় এই শক্তি বিশের গহররে বিকীর্ণ হ'তে পারে, যার থেকে অপরিমেয় এই বিশ্বস্থর উদ্ভব হয়েতে? এইপানে বিজ্ঞান সংশ্যমস্থল। কারণ দৈবের আশ্রয় ভাড়া ঠিকমত ক্যাব পা ভ্যা যাছে না।

Jeans বলেছেন, "If we want a concrete picture of such a creation, we may think of the finger of God agitating the ether." অগাং ইপার ভরকে ডেউ পেলিয়ে এই বকমের বিকিরণ-শক্তির সৃষ্টি বিজ্ঞানসমত।

রূপ-বৈচিত্রা বিহীন আদি নীহারিকা থেকে বিশে ছড়িয়ে পড়লো নীহারিকার দল জলন্ত গ্যাস বা নক্ষত্রপুঞ্জের অতিকায় সংহতিরূপে। স্পৃত্তির অনস্ত সম্ভাবনা নিয়ে তারা বিশ্বময় ঘুরে বেড়াতে লাগলো প্রচণ্ড বেগে।

কালের ভুহিনম্পর্শে তাদের যৌবনের ভেজ কমে এলো। দেহের রেখায় রেখায় স্পত্রি অপরূপ সৌন্দর্য। मूर्ट छेर्ग। नामरा (थरक जान निर्मासन करन তার স্থানে স্থানে ঘনত্ব বেড়ে গেল ৷ এরাই বাপ্সময় নীহারিকার অন্তরে রূপের আগ্রন জেলে দিল। पृत्रवीरमव भावकरण नानाम तकरभव मौहाविकाव সন্ধান মিলেছে। কেউবা পরিপূর্ণ যৌবনে রূপের নেশায় ঝলমল করছে। তার চাউনিতে বিশ্বয়ের পভীরতা। অন্তরে পরিপূর্ণ সৃষ্টির আনন্দ। কেউব। व्यामन योवत्नत्र উদগ্র व्यानत्म व्यात्रहाता। तहरूटि অভিক্রাম্ভ কৈশোর ও আসম ধৌবনের প্রথম দেখা। চোধে রোমাঞ্চময় ভীকতা। প্রাণে অনন্ত স্প্রির আকাজ্জা। বছ্যুগ ধরে' এরাই নক্ষত্র সৃষ্টির উপাদান যোগাবে। আবার কেউবা আলো অাধারের মায়ামৃত্তি ধরে শুতাপথে নিরুদেশ অভিদারে हरनरह !

ववौद्धनाथ এक जायभाय वलाहिन, वृहर वार्यका कृष्ट अधिक आकर्षा। विश्वयृष्टित्र वार्शित्व नवरहरत्र দেইটেই বেশী করে চোথে পড়ে। স্প্রির গোড়ায় ষধন ছিল একটা পরিব্যাপ্ত জলস্ত বাষ্প, তথন কোথায় ছিল তার বৈচিত্রা? অদীম শূরাময় এক-(घर्य नीवाकाव वाष्ट्रममुद्ध। यथन मिटे वाष्ट्रीय वाशिष क्यां इंद्र हेक्ट्या हेक्ट्या इंद्र ठाविनिटक ছড়িয়ে পড়লো, তখনই ফুটে উঠ্লো বিশ্বরূপের छित। (महेमिन श्रथम (पर्थ। मिन উपम्राह्म द বিজ্ববিত বর্ণভটায় দিগপ্তের বাপীতটে মায়াজাল। খতিকান্ত উঘার মহাব্যোম নীল্পিক্স। স্থার তিমিরলোকের মাকশিভর। খনস্ত বিস্ময়। এইরূপ रिक्टिया गांगित माञ्चरमत लाभल तन्।। अज्ञाभरक অজ্ঞাতকে জানবার জন্ম তার প্রাণ ব্যাকুল হ'য়ে উঠ্ল। বিপুল আকাক্ষা নিয়ে সে রূপে রূপে তম তম করে পর্ম অজ্ঞাতকে খুঁজে বেড়াল। সিরি, প্রান্তর, আকাশ—কোথায় তার আবির্ভাব ? এই শাশত প্রশের ভার নিয়ে কেউ হলো বৈজ্ঞানিক, কেউ বা হ'লো কবি আর কেউ বা দার্শনিক। অন্তরে তাদের সেই একই প্রশ্ন, কোথায় সেই পরম অজ্ঞাত।

নীহারিকার দলে স্বাই ঠিক একই রক্ষের
নয়। স্বার ওজনও এক নয়, চেহারাও এক নয়
আর গতিবেগও এক নয়। যত দিন যায় এই
গতি বেড়েই চলে। কারণ দেহ যতই ঠাণ্ডা হয়,
ততই সঙ্কৃচিত হয়। বেগও ততই বেড়ে চলে।
অবশেষে কোথায় যে তার পরিণতি তা এখনও
সঠিক জানা যায় নি।

বিশ্বধ্বংসের ইতিহাসে যেমন বৈজ্ঞানিকরা বলেন, সমস্ত জ্যোতিক্ষমগুলী দিনের পর দিন তাদের তাপ থুইয়ে অবশেষে সব ঠাণ্ডা হিম হয়ে যাবে। সেইদিনই বিশ্বের শেষ দিন। অন্তদিকে আর একদল বলেন, যেমন পুরান জ্যোতিক্ষেরা বিলীন হ'চ্ছে, তেমনি স্বদ্র নীহারিকালোক থেকে নতুন জ্যোতিক্ষের কৃষ্টিও হ'চ্ছে। স্ত্রাং স্টি চলতেই থাকবে। কিন্ত কতদিন ? সৃষ্টি ধদি আদি নীহারিক।
থেকেই হ'রে থাকে, তাহ'লে তার বস্তু ভাও সদীম।
তা থেকে ধে বিভিন্ন নীহারিকার সৃষ্টি হ'রেছে
তাদেরও বস্তুভাও সদীম। স্তুরাং তাদের থেকে
সৃষ্ট জ্যোতিছের সংখ্যাও সদীম। বস্তু পিণ্ড ধ্বন
অনস্ত নয়, তথন একদিন না একদিন তার শেষ
হ'বেই। তবে নীহারিকার অস্তর্লোক থেকে
এখনও কত কোটা কোটা জ্যোতিছের যে সন্তাবনা
আছে তার পরিমাণ করা শক্ত।

দ্রবীন দিয়ে দেখলে আমরা তারাগুলোকে আলোর এক একটা বিন্দুর মত দেখতে পাই। এর চেয়ে বড়ো করে দেখাতে পারে এমন দ্রবীন আজও তৈরী হয় নি। কিন্তু দ্রবীনের মধ্যে নীহারিকাগুলো তারার চেয়ে বড় দেখায়—যেন অম্পষ্ট আলোর কুওলী। বিজ্ঞানীরা নীহারিকা শ্রেণীকে তিনভাগে ভাগ করেছেন।

- (3) Planetary Nebulae
- (2) Galactic Nebulae
- (9) Extra-Galactic Nebulae

প্রথমোক্ত নীহারিকা শ্রেণীর সকলেরই গ্রহদের
মত একপ্রকার স্থাপান্ত আকৃতি আছে। এরা
দেখতে অনেকটা গোলাকার থালার মত । স্বর্ধার
চেম্নে দশগুণ বেশী এদের আলো। এরা আমাদেরই
নক্ষত্র-পরিবারের (Galactic System)
অক্তর্ভিত্ত।

षिতीय ध्वीत नौशंत्रिकारमत्र कान स्रूप्ति

আকৃতি নেই। মনে হয় বেন একটা অলখ গ্যাসের
মেঘ তারকারাজির উপর বিছান রয়েছে। এরাও
আমাদের নক্ষত্রপরিবারেরই লোক। অসংখ্য নক্ষত্র
এদের অন্তরে বর্তমান রয়েছে। একটানা আলোর
বদলে এদের কোথাও আলো, কোথাও আখার।
এই আলো-আধারের সংমিশ্রণে এদের অন্তরলোকে
নানান রক্ষের অন্তর আকৃতির মন্ত দেখতে পাওয়া
যায়।

তৃতীয় শ্রেণীর নীহারিকাদল সম্পূর্ণ পৃথক বকমের। এদের আরুভির পূর্ণ স্থম্পষ্টতা আছে। এদের থেকে সাধারণত: একরকমের সাদা আলো বিকীর্ণ হয়। তাই এদের নাম দেওয়া হয়েছে শেন্ত নীহারিকা (white nebulae)। এরা কিছ আমাদের নক্ষত্রগোষ্ঠীর কেউ নয়—অন্ত নক্ষত্র-জগতের লোক। আয়তনে এরা অতি বিশাল। সাধারণভাবে বলা ধেতে পারে এই নীহারিকা-পুঞ্জের প্রত্যেকের মধ্যে স্থেগ্রে অহ্মরূপ দেহবিশিষ্ট ২০০ কোট নক্ষত্র তৈরী করার বন্ধ আছে।

আমাদের স্থাও তার গ্রহণিরবার নিয়ে এখটি
বৃহৎ নীহারিকার ভিতর রয়েছে। কোটি কোটি
নক্ষত্র এর সম্পদ। সব চেয়ে দ্রের যে নীহারিকার
ছবি পাওয়া গেছে তা থেকে পৃথিবীতে আলো
আসতেই লাগে প্রায় ৫০ কোটি বৎসর। এই
নক্ষত্রসংগঠিত নীহারিকাগুলি যেন মহাশ্রে এক
একটি ক্ষু দ্বীপের মত (Island universe)।
এরা ছুটে চলেছে প্রচণ্ড গভিত্তে এক অ্লানা
লক্ষ্যের দিকে।

वर्जभान था छ जय-नमन । य जिस्त श्रान

শীভবানীচরণ রায়

ज्याभारमय धरे अन्यग-अभ्यगक्रिष्ठे प्रत्य, दश्यादन घ्टेर्यमा घ्टेम्रा क्यांत अप मः ध्र क्यांति हे क्रमाधावरवव कीवरमव लाग्न এक्माज मम्छा, मिथार्स भूष्टिकत भारणत साम मृत्य छक्ठात्रन कतांहारे इयटा উপহাদের সানিল বলিয়া গণ্য হইতে পারে। তবুও এই যে আজ পাতাবস্তব একান্ত অভাব দেশময় একটা যাপ্য ব্যাধির (chronic disease) আকার भावन कवियादक, तम विवय किछू विनिद्ध भावन भूष्टिकत शास्त्रत कथा भाषना इवेट व्हे महन भएए। भूष्टिकत शास्त्रात जक्छ। महर खन जहे य, ইহাতে এক ঢিলে ত্ই পাখী মারা খায়, খাতের व्यक्ति या' जा' शाहेश्वा এक है। या भा ना भित्र হাত হইতে নিষ্কৃতি লাভের ত্রাশায় আর একটা याणा वाधित कवल निधां अ अफ्टिं इय ना। ইহাতে পেটও ভরে, স্বাস্থ্যেরও জাতিরকা হয়। অধিক্ত, পুষ্টিকর থাত্যের সঙ্গে অর্থনীতি-শাত্মের কোনরপ অভাবগত থাতথাদক সম্পর্ক নাই, वतः वाकारत महन्राहत य मव विष छेेेेेे पारम बारणत (वनाभौटिक मिया हिनामा माहेटकट्ह, यह क्या পুষ্টিকর খাতা ভাহা হইতে ত্লভ ও সহজল ।

এইরপ একটি খাত্যবস্ত হইল ডিম। ইহা
নিতান্তই ত্ই-দশজন নিষ্ঠাবান ব্যক্তি ছাড়া হিন্দুমুসলমান নিবিশেষে বাঙালীমাত্রেরই খাত্ত; এই
একান্ত অভাবের দিনেও মোনের উপর বেশ সহজলভা; আর এই দারুণ ত্যুল্যের দিনে প্রায়
সকলেরই কাছে ষেটা সবচেয়ে মূল্যবান কথা, তাহা
হইল এই ষে, বাস্তবিকই বস্তটির দাম বেশী নয়।
খাত্যবস্তর চলতি ভালিকার মধ্যে বোধ করি ইহাই
একমাত্র পুষ্টিকর খাত্যবস্ত ষাহাতে কোনরূপ ভেজাল

দেওয়া চলেনা। অবশ্য আমেরিকান ডিমগুঁড়ার (Egg powder) কথা শতশ্ব।

ভবে একথাও ঠিক যে আজ বংসর কয়েক यावर वाकावरक वाकाव य नकाका छ द्रक इहेबा গিয়াছে ডিমের বান্ধারও তাহার করাল গ্রাস इइेट्ड मम्पूर्व निष्ठु ि भाग्न नारे। स्थादन । स्व চাহিদার অমুপাতে দেই ঘাটজির ফাঁকা হাসি षात कांकाशित भूग शांठ मिर पात्रम्लात বেদাতি। তবে দাদা ডিম বোধ হয় আরও পাঁচটা জিনিষের মত তেমন করিয়া কালোপদার আড়ালে গা ঢাকা দিতে পারে নাই। ভিমের বাজারের এই ঘাটতি ব্যাপারটা হয়তো একেবারেই কারসাজি নয়—চাহিদার অনুপাতে সভ্যকারের ঘাটতি সত্য সত্যই হয়তো কিছু আছে। বস্ততঃ क विषय वाःला नवकारवव छवक इटेर्ड जनक রাথিয়া ঢাকিয়া ষেটুকু সংবাদ আমাদের পাতে পরিবেষণ করা হইয়াছে ভাহাতেও আমাদের এ <u> अञ्चात्त्र अत्नक्षे। मधर्यन (भर्म। आधारमद</u> দেশে হাঁদ-পালন আর ডিমের চাষ কাষ্যত গৃহস্থালীর অকীভূত—সামান্ত এক আধটি ক্ষেত্র ছাড়া আর কোধাও বড় কারবারের অন্তভু ক্ত নয়। मदकादी मःवारा श्रकाम, व्यवेखानिक পद्धाविद দোষে **আ**র হিংম্র **জন্ধ ও শিকারী পাথ-পাথালী**র मोत्रात्या এই গৃহস্থালী কারবারে হাঁদ-মুরগীর वाष्ठारमय শতকরা নকাইটিকেই নাকি অকালে প্রাণ দিতে হয়। অবশ্র এত বড় একটা ক্ষতির **অতিবঞ্জিত** হিসাবকৈ শ্বভাবত স্রকারের উদাহরণ বলিয়া সন্দেহ করিতে হয়; তবে উদার অস্ত:করণে এতবড় অম্টার অভ্যম্ভ

শতকরা পঞ্চাশভাগকেও যদি অভিভাষণ-তৃষ্ট বলিয়া বাদ দেওয়া যায় তব্ও এই ক্ষতির অস্কটা আদিয়া দাঁড়ায় শতকরা ৪৫-এর কোঠায়।

তবুও এ ক্তির কথাট। বক্ষামান ক্ষেত্রে व्यक्षामिक । व्यामन कथा इट्टेन छ्रेशामरनेव খনত।। বস্তুত স্বাধীন ভারতে সর্ববিধ প্রয়োজনীয় वश्व मश्यक्ष विकेट रहेए छ छ । स्मान मम्या-চাহিদার অহুপাতে উৎপন্ন দ্রব্যের ঘাটভি। এক ' याज উৎপাদন बुक्तित बातारे এ সমস্ভাत সমাধান হইতে পারে। আর উৎপাদন বৃদ্ধির সহজ উপায় বৈজ্ঞানিক পদ্ধতির অন্থসরণ। বৈজ্ঞানিক পদ্ধতির অমুসরণে একদিকে যেমন ক্ষতির পরিমাণ আশ্চর্য-রূপে হ্রাস পাইবে, আর একদিকে তেমনই नाट्य পরিমাণ বৃদ্ধি পাইয়া তুইদিক দিয়াই উৎপাদন वृद्धित সহায়তা করিবে। নহিলে সমগ্র ভারতীয় রাষ্ট্রের (Indian Union) ত্রিশ काछि नवनावी ७ यमि जाक गृहस्रामी काववाव হিদাবে হাঁদ-পালনে মাতিয়া উঠে তবে ডিমের उर्भागन व्यवश्र वहखरण वृद्धिश्राश्च इहरव कि ভাহারই সঙ্গে অনর্থক ক্ষতির পরিমাণও श्राप्त जनस्भारङ वाजिया याहेरज भारत । जाहारज দেশের বৃত্তু ক্ নরনারীদের ক্ষার জালা কতদুর প্রশমিত হইবে জানিনা, কিন্তু দেশের হিংমঞ্জ षात्र मिकाती भाष-भाषामित्र वः भत्रिक य वर्षाष्ठ গতিতে নিরত্বশ হইয়া উঠিতে পারে ভাহাতে সন্দেহ করার কোনও সঙ্গত কারণ দেখি না। অস্তত সরকারী হিসাবে ক্ষতির ঘরে ১০এর অঙ্ক আর यथाना ভের घरत ১० এর অহ দেখিবার পর গৃহস্থানী কারবারের উপর ভরদা করিয়া ভবিশ্বৎ সম্বন্ধে নিশ্চিম্ভ চলিতে থাকিলে গৃহপালিত হাস-মুরগীর অচিরেই वः भरनाभ २ ७ द्रात मगूर मछावना। छात्रा भृषिवीत অক্তান্ত দেশে গৃহপালিত হাস-মুর্গীর এ হেন তুর্দশা नम्, निहान जामामित्र এই मनाजन जायजवार्य चित्रां रक्ष रांग-मूत्रशैरक धतिया चानिया नृखन

করিয়া সভ্যতায় দীক্ষাদানের প্রয়োজন দেখা দিতে
পারিত। তবে পৃষ্টিকর খাত্যের অভাব দিনে দিনে
যেরপ মর্মান্তিক হইয়া উঠিতেছে তাহাতে না
তুইচার পুরুষের মধ্যেই আশেপাশের পাহাড়-পর্বত
হইতে পুরাতন অনাধ্যক্ষাতির বংশধরদের আসিয়া
ভারতীয় জনসংখ্যার ঘাটতি পূর্ণ করিতে হর।
প্রকৃতির প্রতিশোধের ইহার চেয়েই বা চমৎকার
দৃষ্টাস্ক আর কোথার মিলিবে?

फिरमत मर्था दै। म-मूबनीव व्या फिरमत वनीय শেতাংশ শোষণ করিয়া জীবিত থাকে এবং বধিত र्म। ভারপর যথাকালে থোলা ভালিয়া শাবকের व्याकारत উহা বাহির হইয়া व्यारम, वाहित इहेग्रा আদিবার প্রাক্তালে নাভি-রজ্জুর (naval chord) সাহাযো উহা ডিমের হরিদ্রাপটল (yolk) শোষণ क्रिया मय। এই इतिज्ञाপ्रहें भावकरक छथन शश्चित्रत्थ अकां पिकत्म आग्र १२ घन्छ। भर्वस्य त्थायन करत्र। এইরূপ व्यवसाम शालभानीय वाजिरतरकरे শাবককে অনায়াদে ৪৮ঘণ্টার পথে প্রেরণ করা याय। ইহার পরে সংস্থাবের (instinct) সহায়তায় শাবক মাতার সাহায়্ ব্যতীত আপনিই আহার খুঁটিয়া খাইতে পারে। হাঁস ও मूदशी পानत्तद दिखानिक পদ্ধতি मूनज এই ব্যাপারটির উপরই প্রতিষ্ঠিত। নিয়মিডভাবে এবং क्क जिल्ला का का का कि का कि का कि का कि का कि वाभाविष्टे अधान महाय। এভাবে এক দিকে यपि প্রত্যহ দলে দলে নৃতন শাবক সরবরাহের ব্যবস্থা থাকে তবে আর মাংদের বাজারের প্রাত্যহিক চাহিদা মিটাইবার জন্ম প্রতিদিন নিয়মিতভাবে मरन मरन উৎপाদনক্ষম शांग-মুরগীকে অকালে বলি-मान्य कन्न भागिहरू वर्ष ना--- श्रक्षन्त व्यक्त व्यक्त পুটकाय दांन-मूत्री नत्रव्वारद्व बावार माःनाभीत्रव ভৃপ্তিসাধনের ব্যবস্থা হইতে পারে। ভবে মাংসের চাহিদা মিটাইবার উপযোগী হাঁস-মুরগীও বৈজ্ঞানিক উপায়ে প্রতিপালিত হওয়া চাই, কেননা অবৈজ্ঞানিক অপপদ্ভিতে পালিত প্রজননে অক্ম বয়স্থ হাস-

মুরগার মাংস ভাদ বা পৃষ্টি কোনদিক দিয়াই বিশেষ স্থানির জিনিষ হয় না,—বাজারে উৎকৃত্ত বন্ধর ভাষা বশভ এবং জেভার অজভার ফলেই এরূপ জিনিষ কাটিয়া ধায়, বাবসায়ীরাও শুধু পাথার বাহার দেখাইয়াই ক্রেভাদের ঠকাইয়া থাকে।

উলিবিভ পদ্ধতিতে ভিম, হাস, মুনগী নিয়ামত खाद मनवनाह क्रिएंड हहेला अभन अक्षि क्रिस्त व्यायायन, रिशान षिषानया इटेप्ड পরিণত বয়স অব্ধি সকল রকমের হাস-মূরগী প্রতিপালিত হয়। এরপ পালন-কেন্দ্রের পক্ষে আবার একটি স্ফোটনাগার (hatchery) একান্ত প্রয়োজনীয়। ক্ষোটনাগারের অপরিহার্থ অজ হইতেছে ডিম ফুটাইবার তা'-কামরা* (incubator), ডিম পরীক্ষার উপযুক্ত বিশেষ এक धवरणव अमीन, ভিমের वर्গ-विভাগের (grading) অন্ত ক্ষেক বক্ষের যন্ত্রপাতি শা হাতিয়ার (appliances), দিনবয়দী (day-old) শাবক चानाचरत्रत्र (भिक्रा (basket), जात्र वित्निय करमकि देकितिक जिनियभज । प्रः त्थत विषय अहे त्य, (कार्डनाभारत्व फिम क्रिं। हेया हाम मूत्रीव मिनव्यमी हानारणत हानाक्षरत हानान (महसाद कान काववादरे ভারতের কোথাও নাই। অন্তান্ত বছবিধ ব্যাপারে ध्यमन এই विषय्त्रि एउमिन व्यामता व्यक्ताम नाना **(मध्यत वह भक्षाट भिष्या आहि। उद्या**तम **डात्र उदर्शत श्राक्टिर्गणी—वश्मत मण जगारता जारम** छ ১৯৩৮ সাল অব্ধি হিসাব-নিকাশের যে খতিয়ান মিলে ভাহাতে দেখি দেখানে চীনা ফোটন-वाभिन्नोत्पन्न क्रभाग भएभएछ। २० नक मिनवम्भी इरम्भावरकत ठाव इय। व्याप्यतिकात यूक्तवारहे ্বৈহাত-ক্টেনাগারে জাত দিনবয়দী হাস-মুরগীর गःथा वर्गदत्र ১८ शकात्र काणि। त्मरमर्ग এইরূপ

এক একটি মাঝারি ধরণের ক্ষোটনাগার হইতে বংসরে গড়পড়ত। ১,৫০,০০০ ছানা ডিম ফুটিয়া বাহির হয়।

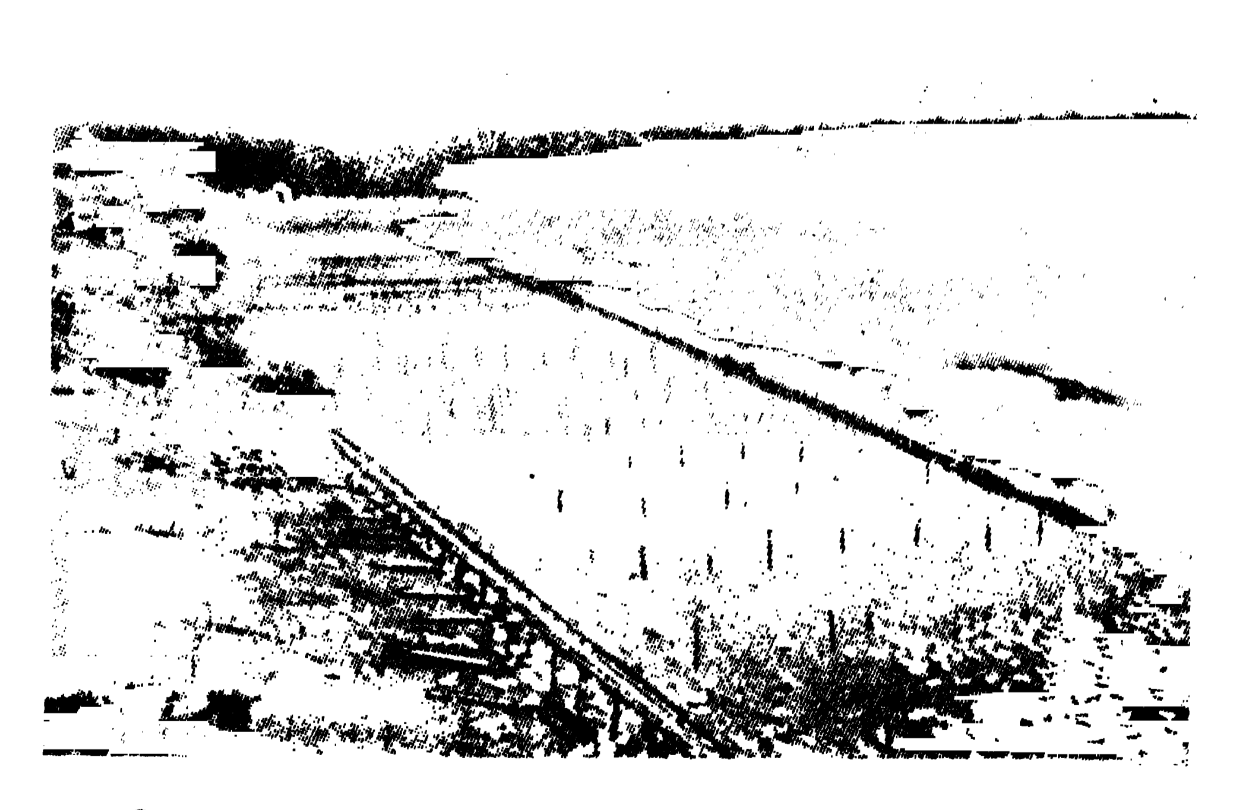
ইাস-মুব্দীর বংশবৃদ্ধি ছাড়া উহাদের স্বাস্থ্যের উন্নতিসাধনও স্ফোটনাগারের কার্য্য-তালিকার অস্তর্ভুক্ত। আমাদের দেশী ইাস-মুব্গীর ওজন গড়ের মধ্যে, ডিম পাড়ার দৌড় বংসরে ৬০ হইতে ১০০টি ডিমের মধ্যেই শেষ হইয়া ধায়। আমেরিকান বা ইংলিশ ইাস-মুব্গীর ওজন ৬ পাউগু হইতে ১৪ পাউগু অবধি, ডিম পাড়ার স্বাভাবিক সীমা বংসরে ২০০ হইতে ৩০০টি ডিম পর্যস্ত। ইহার উপর আর কথা চলেনা—বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে হাঁস মুব্গী পালনের বাবস্থা হইলে আমাদের দেশের ভাস্যেই বা মহিরে এতগুলি ডিম্বলাভ হইবেনা কেন তাহার সম্বত্ত কারণ দেখিনা।

একটি প্রজননক্ষম হাঁদ বা মুরগী একেবারে আট श्रेट प्रभाषित (यभी **फिरम छ।' पिर**क भारत ना। हेशाए हान-मूबगीब हार्यब भरक नाना किक किया है ক্ষতি হয়। হাঁদ ও মুবগীকে এই ডিমে তা' দেওয়ার भाष इहेट उकात कतिया देवकानिक পक्षाउट নিৰ্মিত তা'-কামরায় ডিম ফোটানো নানা দিক দিয়াই লাভজনক-এক একটি তা'-কামরায় এক এক-वाद्य लक्षाधिक जिथ्म এक हे मदक जा' निवास वार्वका হইতে পারে। এভাবে মুরগীর ডিম ফুটাইতে লাগে একুশ দিন, হাসের ডিম ফোটাইতে আটাশ দিন। यानी दान-मूत्रनी वर्नद्र याज घ्रेवाय जित्य जा' निरंज वरमः , একটি ভা'-কামরা দিয়া বৎসরে পুরা দশমাস ডিম ফোটানোর কাজ চলে। তাছাড়া হাস-মুরগী ডिমে তা' দিতে বসিলে অনেক রকমের ছোঁয়াচে রোগ ছানাদের মধ্যে সংক্রামিত হওয়ার সম্ভাবনাও থাকে। তা'-কামরা বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে শোধন

^{*} বিজ্ঞানাচাৰ্য শ্ৰীসভ্যেন্দ্ৰনাথ বস্ত্ৰ মহাশন্ত কৃত পরিভাষা।



(: ইংনিশ সিলভার ডরকিং জাতীয় মোরগ ও মুরগী প্রত্যেকটির ওল্প প্রায় সাত সের



আমেরকার এক ইাস-পালন কেন্দ্র: এখানে তুই লক্ষাধিক ইাসের চাল করা হয়



्यादिन नाभानी जिनन्यमा भवती भानक प्रदास्था । ज्ञान जिनान ज्ञाद्य क्रिकाकाल क्रिक्ट



নাসল মাতার পরিবতে বৈহাতিক উপমাতার (Poster-mother) আওতায় দিনবন্দী স্বলীণাবক পালিত ইইতেছে

করা একান্ত সহজ বলিয়া, তা'-কামরায় ডিম ফুটাইলে এ আশহা বড় একটা থাকেনা। বস্তুত হাস-মুরগীর মধ্যে রোগ সংক্রমনের সম্ভাবনা থ্বই বেশী; হাস-মুরগীর কারবারীদের কাছে ইহা একটি অভ্যস্ত শুক্তর সমস্তা। কেবলমাত্র স্ফোটনাগারেই এ শুম্ভার সমাধান সম্ভবপর।

অথচ স্ফোটনাগার স্থাপন করিয়া বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে হাঁস-মুরগীর চাষ করার একক প্রচেষ্টা সহজ্বনাধ্য তো নয়ই—দক্ষরমতো অসাধ্য। স্ফোট-নাগার চালাইবার মত বৈজ্ঞানিক শিক্ষার একাস্ত অভাব দেশেতো আছেই, তাহার উপর অর্থাভাবেরও কিছুমাত্র অপ্রতুলতা নাই; অধিকন্ত ডিম ফুটানো হইতে স্ক্রক করিয়া ডিম আর হাঁস-মুরগী বাজারজাত করা পর্যন্ত সমগ্র ব্যাপারটিকে বিজ্ঞানের বল্গা পরাইয়া স্থপথে চালনা করিতে যে বিপুল প্রয়াসের প্রয়োজন তাহা ব্যক্তিবিশেষের কাছে আশা করা ষায় না—অন্তত কাজের গোড়াপত্তনের দিকে করা ষায় না। আর কিছু না হউক, এ অবস্থায় ব্যর্থতার আশেকাও যথেষ্টই আছে। একাজে তাই সরকারী সাহায়ের একান্ত প্রয়োজন।

কলিকাতার মত কেন্দ্রীয় সহরে সরকারী সাহায়ে।
অনায়াসেই একটি কেন্দ্রীয় স্ফোটনাগার স্থাপন করা

যাইতে পারে। পার্যবর্তী পল্লী-অঞ্চল হইতে ভিম
আমাদানী করিয়া নিয়মিতভাবে ভিম ফোটানো, হাঁদমুরগীর চাষীদের বিনামুল্যে দিনবয়সী হাঁদ-মুরগীভানা সরবরাহ করা, চাষীদের এসব বিষয়ে শিক্ষাদানের ব্যবস্থা করা ইত্যাদি ব্যাপার হইবে এইরূপ
কেন্দ্রীয় স্ফোটনাগারের কার্যতালিকার অস্তর্ভুক্ত।

এই ভাবে বংসরকাল কাজ চালাইবার পর আশা করা যায় যে, উন্নত শ্রেণীর হাঁদ ও মোরগের সংখ্যা বৃদ্ধির ফলে সামান্ত চেষ্টায়ই অফলোম সঙ্গমের * মধ্য দিয়া অপরুষ্ট শ্রেণীর হাঁস মুরগীর উন্নতিবিধান সম্ভবশর হইয়া উঠিবে। ইহার ফলে যে নৃতন বর্ণ- সন্ধরের উদ্ভব ঘটিবে তাহার মধ্য হইতে হাঁস ও মোরগগুলিকে সম্মের পূর্বেই মাংসের বাজারে চালান দেওয়া দরকার। এভাবে চলিলে বৎসর ভিনেকের মধোই হাঁদ-মুরগীর বিশুর উন্নতিবিধানের আশা করিতে পারা যায়। বস্ততঃ অক্সান্ত যাবভীয় পশুপক্ষী পালনের চেয়ে হাঁস-মুরগীর চাথে জভতর গতিতে আশামুরূপ ফল লাভের मणावना विधारिह,—অস্ততঃ ইংলও ও আমেরিকার হাঁস-মুবগী পালনের ইতিহাস এইরূপ সাক্ষ্য দিয়া থাকে। কৃষি, গো-পালন প্রভৃতি নানারূপ উৎপাদনের (Primary Production) আমের मद्भ हाँम-भूत्री हार्यत जूननाय । प्रिंग भारे हेंग অধিকতম লাভজনক ব্যবসায়। ১৮৮ - সাল হইজে ১৯৩१ मान जविध नानाक्रभ खार्थिक छेरभाषत्वव मधा आरम्य निक निया है। म- भूत्र शीत ठाव आरम्बिकाम (যুক্তরাষ্ট্রে) কিরূপভাবে উন্নতির পথে অগ্রসর ভাগিকাটিই श्रेषाट्य नौटब्र ভাহার এ প্রমাণ:

প্রাথমিক উৎপাদন (মৃক্তরাষ্ট্র)

শতকরা मভ্যাংশ

	मान	
	7PP•	>50°
গোপালন	⊅.€	5.9
ত্ত্মজাত পাগ্য	>0.5	72.6
ছাগ ও মেষ	^' €	2.5
কার্পাস ও কার্পাস-বীজ	>> '&	>•.8
তামাক	>.8	9 '9
অকান্য থাত্যবস্তু	8. P	8.0
হাস-মূর্গী	8.4.8	>>.9

আমাদের ভারত সরকারের বার্ষিক আয়ের পরিমাণ ৫০০ কোটী টাকা, আর যুক্তরাট্রে ভর্ ইাস-মূরগীর চাষেই গাটে ২৫ হাজার কোটী টাকার মতো মূলধন। যুক্তরাট্রের এই স্থবিপুল কারবার আজ প্রশান্ত মহাসাগর ভিঙাইয়া ভারত-বর্ষে আসিয়া ভিমের বাজার গ্রাস করিতে উভত।

উরততর হাঁস ও মারগের সহিত অপেকাকৃত অপকৃষ্ট
 বাদী হাঁস ও ম্রগীর সক্ষ।

(তল আর ঘি

खिहारा गांशाल हिए। शांशाय

व्यक्ति कान (चरकड़े शान हिमार्य द्रक বা শস্ত্ৰাত বীৰ তেল কিম্বা পশুক্ৰাত তেল মামুষ ব্যবহার করে আসছে। মনে হয়, শস্তজাত বীজ তেশের ব্যবহার পশুজাত তেলের বাবহারের চাইতে প্রাচীন। চীন ও ভারতবর্ষ বছ প্রাচীন (मण। मित्रिशा भाष्ट्रित ज्यापिय वामकान इ'ल हीन-দেশে। শুনলে বিশ্বিত হবেন, ভারতবর্ষে চাষ-क्ववात अला भविषात वौक आन। स्टाइल अना मिन (धरक। कान् मिन छ।' ঐতিহাসিকের। वमा भारतन ना, एरव निक्ध के रकान भी प्रथमन (मन (थरक। ठोन(मध्न अरनकिमन (थरक मित्रधात) চাষ হচ্ছে। মনোলিয়ার তুকীক্ষাতি চীন দেশে সর্বপ্রথম সরিষার চাষ প্রচলন করে। আর তুকীর। हेवानीरमय काह (धरक এই চाय कवा स्मर्थ। सह অঞ্চলে সরিয়ার চাষ করা হয়। সপ্তদশ শতাব্দীতে है मौन नारम একজন বৌদ্ধ পরিব্রাজক রাই ও ক্লফ সরিষার চাষ ভারতবর্ষে হয় বলে উল্লেখ করেছেল।

তিশ তেলের প্রচলনও কম প্রাচীন নয়। গ্রীক

हैहा स्गुलर व्यामात्मत उग्न ७ छत्रमा इहेरग्रहे কারণ হইয়া উঠিয়াছে। যুক্তরাষ্ট্রের চ্চিম গুঁড়ার कांत्रवात विश्वन मृनधरनत वरन यनि এकवात आंत्रिया ভারতীয় ভিমের বাজারে জাঁকিয়া বসিতে পারে তবে তাহাকে স্থানচ্যুত করিবার জন্ম আমাদের পক্ষে আবার না বরাজ আন্দোলনের অমুরূপ কোন व्याद्यास्त्र कतिए इय। व्यथ्ठ व्यापादमञ्ज प्रत्येत ভিমের কারবারীরা এ কথা এখনও বৃঝিতেছেন না व्य, फिरमद मूना द्वान ना कदितन जारमदिकान फिम

ঐতিহাসিক হেরোডোটাস বার বার উল্লেখ করেছেন যে ব্যাবিলনবাদীরা কেবলমাত্র ভিল ভেলের वावहात कान्छ। त्मछ बाक्र क्व क्था नम्, शृष्टे পূর্ব চতুর্থ শতাব্দীতে। তার চেয়েও আগে (थरक जिन जिन जागामित मिर्म बावशांव शिष्ठ ; অপর্ববেদে এর উল্লেখ আছে। তিলের চাষও आप्रिकान (शदक ভারতবর্ষে হচ্ছে। ঐতিহাসিক প্রিনি উল্লেখ করেছেন যে তিলের চাষ ভারতবর্ষে হয়। তার থেকে আরবীরা তেল তৈরি করে। এর থেকে মনে হয় তিল তেলের অবিষ্কার হয় ভারতবর্ষে। তারপর অন্তাদেশে তার প্রচলন হয়। উদ্ভিদতত্ত্বিদেরা কিন্তু বলেন তিলগাছের আদিম বাসস্থান ভারতবর্ষ নয়। এর জন্মধান হ'ল আফ্রিকার গ্রীমপ্রধান অঞ্চল, সেধানে বার জাতের স্থার পারস্তা দেশ থেকে ভারতবর্ষের সব গ্রীমপ্রধান তিন্স দেখা যায়; ভারতবর্ষে মাত্র ছুই জাতের। বৌদ্ধ যুগে প্রদীপে তিল তেল জালান হ'ত। এই বিশেষ ভেলকে বলা হ'ত অধিমুক্তক। ত্রিরত্বের পাদপীঠে চন্দন, সোম ও চম্পক স্থরভিত তিল তেলের প্রদীপ জালিয়ে দেওয়া হ'ত। এদেশ

> গুঁড়ার কারবারের সঙ্গে প্রতিযোগিতায় তাঁহাদের পরাভব অনিবার্য্য তবে একথাও ঠিক ষে, ডিমের उर्लामन यए ए पित्रेमान वृष्टि ना भारे एक मुनाङ्गारमव আশাও তুরাশা মাত্র। অথচ একক প্রচেষ্টায় উৎপাদন বুদ্ধি সম্ভবপরও নয়। দেশের খাতাসমস্তা সমাধানের ভার থাঁহাদের উপর ক্রন্ত একমাত্র তাঁহাদের প্রচেষ্টা ও সাহাযোর ফলেই সমাধান সম্ভবপর, নহিলে ডিমের वासाद (मः भद्र लाक्द्र ভाগ্যে मछारे फिस्मां छ घिटव ।

(थरक कानऊ । जिन (ज्लात अठनन इ'न भात्रण-रमण ७ मधा এশিয়ায়। ज्ञमणः চলে গেन চীন ও कथरमण।

আর একটি প্রাচীন বীন্ধ তেলের নাম করা ষেতে পারে, রেড়ির তেল। মিশর দেশে রেড়ির তেলের বাবহার করা হ'ত বলে হেরোডোটাস পরিচয় পেয়েছিলেন। মিশরবাসীরা রেড়ির তেল অভে মাথত ব'লে প্রকাশ। গ্রীস দেশে প্রচুর পরিমাণে রেড়ির গাছ জনায়। মিশর দেশে এর वहन পরিমাণে চাষ হয়। নদী বা দীঘির ধারে, পুকুরের পাড়ে বেড়ির গাছ খুব ভালভাবে জন্মায়। মিশর দেশের প্রাচীন কবর উদ্ঘাটিত করে অন্যান্য জিনিষের দক্ষে রেড়ির বীজও পাওয়া গেছে। রেড়ি নিত্য প্রয়োজনীয় দ্রব্য হিসাবে ব্যবহার হ'ত বলে মৃতের সঙ্গে কবরেও স্থান পেয়েছিল। বৈজ্ঞানি-কেরা বলছেন তিলের মত রেড়ির আদিম বাসস্থান আফ্রিকার গ্রীমপ্রধান অঞ্লে। **দেখান থেকে** বেড়ির প্রচলন হয় মিশর দেশে, আর মিশর 'থেকে আমাদের দেশে। ভারতবর্ষের প্রাচীন গ্রন্থে এর উল্লেখ নেই,—বেদে নেই, মহুতে নেই। এমন কি বৌদ্ধ গ্রন্থেও সচরাচর উল্লেখ নেই। পরবতীকালে বেড়ির উল্লেখ এরও ও গন্ধর্ব নামে সংস্কৃত পুস্তকে পাওয়া ষায়। ভারতবর্ধ থেকে द्रिष्ट्रिय প্রচলন হয় চীন দেশে, আর মলয়, স্থন, ষব ও খাম প্রভৃতি দ্বীপপুঞ্জ।

আজও ভারতবর্ধ পৃথিবীর মধ্যে সব চেয়ে এনি বেশি তৈলবীজ উৎপন্ন করে। সরিষা, তিসি, মাং ভিল, নারিকেল, সবই এদেশে পেষণ করে ভেল মির্নি বের করা হয়। কবিত ভূমির প্রায় শতকরা ৮ভাগ বর্গক্ষেত্র প্রতি বছর বিবিধ তৈলবীজ উৎপাদনের জন্ম ব্যবহার করা হয়। তুলার বীজ, রেড়ির বীজ, চিনাবাদাম, কপিবীজ ও মন্ত্রা। সব সমেত ১৬২০লক্ষ মণ বীজ বছরে উৎপন্ন হয়। সম্প্রতি যদিও অনেক বেশি পরিমাণে বীজ উৎপন্ন করা হচ্ছে, ভারতের বাইরে বেশী পরিমাণে

পাঠান হচ্ছে না, এদেশেই তা ব্যবহার করা হচ্ছে। তা সত্ত্বেও বছরে ২৭০লক্ষ মণ বীজ এখনও বিদেশে বপ্তানি হচ্ছে। আমেরিকা হ'ল সব চেয়ে বড় ক্রেতা। এর পরে ফ্রান্স, জার্মানী, ইতালী ও হল্যাগু।

वांशा (मर्ग घरद घरत मित्रियात एडन वाब्हात করা হয়। অবশ্য ভারতবর্ষের অক্যান্য প্রাদেশেও সরিষার তেলের ব্যবহার আছে। সরিষায় তৃই প্রকার তেল আছে। একটির জ্বন্থে এর ঝাঝালো गक्ष भाउया याय, তাকে উषायी তেল বলে। আর অগুটিকে বদ্ধ তেল বলে। বৰতেশের পরিমাণ উবায়ী তেলের পরিমাণ অপেকা অনেক বেশি। সরিষার তেল বলতে বন্ধ তেল বোঝায়। ७५ मतिया किन, जिन, त्रिष्, हिनावानाम, नात्रिकन, তিদি প্রভৃতি বীজ তেলে বিভিন্ন জাতীয় বদ তেল থাকে। বদ্ধ তেল বিভিন্ন এসিডের সঙ্গে श्चिमात्रित्नत्र (योगिक भनार्थ। সরিষার তেলে এরিউদিক এদিড, রেড়ির তেলে রিদিনিক এদিড, নারিকেল তেলে পামিটিক এসিড প্রভৃতি মিগারিনের मक्ष युक बाह् । विविध द्यामायनिक श्रक्तियाद माशास्या এই मकल এमिष्डित व्यवश्वि श्वयान कवा याय।

রসায়নের মতে মাথন আর ঘি একই জাতীয়
জিনিষ। শুধু তাই নয় নারিকেল, সরিষা ইত্যাদি
তেলেরও সগোত্র। মাথনেও মিদারিনের সঙ্গে
এসিডযুক্ত আছে। পরীকা করে দেখা গেছে ষে
মাথনে মিদারিন-যুক্ত হয়ে নিয়লিখিত এসিডগুলি
মিশ্রিত আছে।

বিউটিরিক এসিড শতকরা •'> ভাগ
কেপ্রাইক, কেপ্রাইলিক
ও কেপ্রিক এসিড
মিরিষ্টিক, পামিটিক
ও ষ্টিয়ারিক এসিড
ওলেম্বিক এসিড
সিনারিন
সংগ্রেমার কর্মান্ত ১২'
ভাগ
সিনারিন
সংগ্রেমার কর্মান্ত ১২'
ভাগ

এ ছাড়া যাধনে গতকরা ২০ভাগ জল থাকে।

বিজ্ঞান যাধনে একই রাসায়নিক পদার্থ বিজ্ঞান।
ক্ষেবল বিষেত্তে জল থাকে না। আর বর্ণ ও গদ্ধের
ভারত্যা হয়। মিসারিন-যুক্ত এসিডকে উক্ত এসিডের
মিসারাইড বলা হয়। যেগন নারিকেল তেলকে
বসায়নের ভাষায় বলতে পারি মিসারাইড অফ
পামিটিক এনিড অথবা মিসারিন পামিটেট।

মাখন বা ঘিষের পরিবতে একজাতীয় কুত্রিম भशार्ष व्याक्षकान वाबादि थून ठन छ, এन नाम মার্জারিন। তুলার বীজ থেকে নিদাশিত তেলকে হাইড়োজেন গ্যাস মিশ্রিত করে উত্তপ্ত কাঁচ নলের ভিতর রাখা নিকেল চুর্ণের ভিতর দিয়ে প্রবাহিত कतारम (जमि हारे(जारकन युक र'रय माथरनव মত গাঢ়ভা প্রাপ্ত হয়। কৃত্রিম মাথন হিসাবে यावश्व अथ्य थारक। जामारमव रमर्ग नाविरकन ভেল থেকে উক্ত উপায়ে তথাক্থিত ভেজিটেবল षि' क्या रुघ, या' आक्रकानकात्र वाकारत मानमा বা ঐ জাতীয় হাইড্রোজেনায়িত বীজ তেলের সমকক। বলা বাহল্য হুধ বা মাথন জাতীয় গব্য-পদার্থে ফ্যাট বা ক্ষেহ ছাড়াও ভিটামিন বা খাত্য-প্রাণ আছে। কিন্তু এই রকম ক্রতিম উপায়ে প্রস্তুতে কোন খাত্যপ্রাণ নেই, একেবারেই নেই। উপরম্ভ এসব বেশিদিন ব্যবহার করলে চক্ষু রোগাক্রান্ত হয় বলে প্রকাশ। তেলকে হাই-ভোজেন ষ্টিত করার পদ্ধতি আবিষ্কার করেছিলেন चृहेक्न क्यामी विकानिक, मावािष्ट्य ও म्याद्यन्म (Sabatier and Senderens), বাদায়নিক প্রণালীটি রুসায়নশান্ত্রে এবং রুসায়ন শিল্পে এত বেশি काटक नार्ग य ठाँता উखतकारन এই आविकिधात জ্ঞারে নোবেল পুরস্কার পান। হায় তথন কি তাঁর। জানতেন ধে তাঁদের আবিষ্কার মাহুষের স্বাস্থ্যহানির चाः निक कावन रु'रबं माँ फ़ार्टा १ १७ यहा बूर्द्धव পর থেকে বৈজ্ঞানিক উপকরণ ও তার সঙ্গে বিজ্ঞানই এই वक्ष यूष्क्रव क्या माग्री वर्ग व्यानक्रिके एकाव ছাড়ছেন। বৈজ্ঞানিক বলেন বিজ্ঞান হ'ল ধন্ত, মাহুষ

তাকে যেমন খুদী কাজে লাগাতে পারে, তাতে বিজ্ঞানের অপরাধ কি? হাতুড়ী দিয়ে মাথাও ভাঙতে পার, আবার মন-ভাল-করা ছবিও টাঙাতে পার। তাতে হাতুড়ীর কৃতিত কোথায়!

याक रम कथा, এथन कथा इएक मदिया, नाविरकन, তিল, চিনাবাদাম প্রভৃতি বীজ তেলের মাধন ও অক্তান্ত গাঢ় স্নেহের মত থাত্তণ আছে কি না ? ধে কোন স্নেহ পদার্থ শরীরে মেদ সঞ্চার করতে সাহায্য করে। আর তা নির্ভর করে ব্যক্তিবিশেষ কভটা পরিমাণ ক্ষেত্র পরিপাক বা আত্মশাৎ করতে পারে তার উপর। ধীরে ধীরে অভ্যাস করতে পারলে দৈনিক বেশ খানিকটা পরিমাণ স্বেহ পদার্থ সামরা পরিপাক করতে পারি। যেমন, একজন यारणायात्री यज्यानि चि এक्तिरन थ्यर्ज भारत একজন বাঙাগী তা' পারে না। অবশ্র এমন বাঙালীও আছেন। যিনি সাধারণ 'একজন गाए। यात्रीत ठाइए व्यानक द्विन वि दिनिक হক্ষম করতে পারেন। তবে বেশি ঘি বা তেল থাওয়ার বিপদ আছে, থেলে অনেকক্ষণ পর্যাম্ভ পেট ভার থাকে। অমুরোগ হ'তে পারে। পিত-রোগ ও মেদবাহুল্য ঘটতে পারে। তেমনি আবার কম থাওয়াতেও স্বাস্থাহানি হয়। স্বচেয়ে বেশি দেখা যায় কোষ্ঠকাঠিত আর শারীরিক শীর্ণতা, আর তার উপর গবাঞাতীয় স্নেহের ভিটামিন না পাওয়াতে শরীরের দৌর্বল্য। স্পেহ হিসাবে কুত্রিম ঘি বা মার্জারিন মাধন বা ঘিষের মত অত সহজে পরিপাক হয় না। এমন কি স্বটা পরিপাক করবার শক্তিও পাক্ষন্ত্রের থাকে না। পরীক্ষা করে দেখা গেছে মাখন, শুকরের বা গরুর চর্বি, চিনাবাদামের (छन, कने नाहेरग्रेय (छन, जूनाय वीस्क्य (छन) প্রভৃতি দম্পূর্ণ হজম হয়, এবং শরীর মেদল করতে সাহায্য করে। চর্বি বা বীজ তেলে ভিটামিন নেই वनम्बर हरन। भवाकार माथन, इस श्राप्त স্বেহ পদার্থে ভিটামিন আছে। বেশ খানিকটা বেশি পরিমাণেই আছে। তাই মাধন আর হুধ আদর্শ

भाि उ । । विजग ९

श्रीयणीलक् भा त भू (भा भा भा भा भा

প্রকৃতির দানের উপর একান্ত নির্ভরশীল মামুষ यथन कृषिकां बात्रा निष्कत जीविका निर्वाद्यत প্রয়োজনীয় সামগ্রী প্রস্তুত করতে শিথল তথন থেকেই সভ্যতার উদ্মেধ হ'ল বলা যেতে পারে। ইতিবৃত্তের পৃষ্ঠায় দেখা যায় একই জমিতে বছর বছর আশামুরপ ফসল না পাওয়ার দরুণ মামুষ এঃ জমি ছেড়ে নতুন আর এক জমির দিকে ধাবিত হয়েছে। পরিশেষে যায়াবর জীবনে যথন প্রায় পরিশ্রান্ত হ'য়ে পড়ছিল, এক ক্ষুদ্র অমুসন্ধিৎস্থ মন আকস্মিক वाविकात करत वमन य नमीजीतवर्जी এवः अत সন্নিকট-ভূমি ফদল তোলা সত্ত্বে ও অভূতপূর্ব উপায়ে বছবের পর বছর উর্বরতা বজায় রেখে চলে। তারপর থেকে দেখা গেল বড় বড় সভাতার জন্ম ও ক্রমোন্নতি হ'ল নদ ও নদীর তটভূমিকে কেন্দ্র करता मिन्नु, भना ७ नौरमत नकीत जनाशारमरे মনে আদে। জীবিকা নির্বাহের প্রশ্ন সমাধান হ'লে দেহরক্ষায় প্রকৃতির প্রতিষ্দী মাহুষ মানসিক थाछ ও পানীয় বলা চলে। আজকাল বাজারে যা' िएन ज्या विक्रिन हाल मात्रा माथन क्यंटिक लाख्या বায়, তাতে শতকরা ৮৫ ভাগ বিশুদ্ধ মাধন আছে, আর ১২ ভাগ মার্জারিন আছে। উপরস্ক या' एक नष्टे ना इ'एव वाब कार्ट नवन, व्यक्षारबं क्यक (माछा, छाই এमেটাইল ইত্যাদি পচননিবারক রাদায়নিক পদার্থ মিশ্রিত আছে। বীজ তেলে সামাক্ত পরিমাণে এ, বি ও ই ভিটামিন আছে। কিন্তু শোধন করবার সময় এই সব ভিটামিন নষ্ট ह्य याय। त्नहे खरम जातक ममरम कृषिम छेलारम

ও দেহের নিত্য টানা-পোড়েনে বায় বাদে ষে
সংশটুকু জমা হয় সভাতার মণিকোঠায় তারই
আসন স্থায়ী হয়ে থাকে। জীবজগতের অ্স্তরে
ও বাইরে অহরহ যে সীমাহীন দল চলেছে,
মাটিকে তার জন্ম যে ব্যয়ভার বহন করতে হয় তা
সামান্ম নয়। মাটিব এই অকুণ্ঠ সেবার কাহিনী
কিছু বলবার চেষ্টা করব—অবশ্য বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভিকি
নিয়ে।

যে দশ বারোটি উপাদান উদ্ভিদ ও প্রাণী জগতের পোষণ, রক্ষণ ও গঠনকার্যে অত্যাবশুক তা প্রধানতঃ মাটি থেকেই আহরণ করা হয়। কিন্তু একথা বলা চলে না যে মাটিতে এই সব উপাদানের সক্ষেউদ্ভিদ ও প্রাণীর শরীরস্থ পরিমাণের কোন আমুপাতিক সম্পর্ক আছে। বস্ততঃ কোন সম্পর্কই নাই। মাটিতে সিলিকন, এলুমিনিয়ম ও গৌহের পরিমাণ গাছ (যে সব গাছ অথবা তাদের ফল ও ফুল থাত হিসাবে ব্যবহৃত হয়। ও মান্তবের শরীরে ঐ সব উপাদানের পরিমাণের চেয়ে আনেকগুণ বেশী। আবার ক্যালসিয়ম্, পটাসিয়ম্, সোভিয়ম্, গল্কক, ক্লোরিন, ম্যাগ্নেসিয়াম্ ও ফ্স্ফরাল্ মাটির চেয়ে গাছ ও মান্তবের বহুগুণে বেশী।

এখানে উল্লেখ করা প্রয়োজন যে এই সব পদার্থ বিভিন্ন আকারে মাটি থেকে সাছে সঞ্চারিত হয়। বলা বাহুল্য যে মৌলিক পদার্থ হিসাবে একেবারেই সন্তব নয়; যেমন ফস্ফরাস্ ও গন্ধক ফফ্টেও সালফেট হিসাবে কিন্তু ক্যালসিয়াম, পটাসিয়াম ইত্যাদি প্রধানতঃ আয়নের (ion) আকারে।

হয়ে যায়। সেই জন্মে জনেক সময়ে ক্রত্রিম উপায়ে নাইটোজেন শুদ্ধ উপরি উক্ত উপাদানগুলি প্রস্তুত ভিটামিন তেলে মিশিয়ে দেওয়া হয়। থাকা সত্ত্বেভ কতগুলি পদার্থ স্ক্রপরিমাণে (সক্ষ- পরিমাণে থাকে। এদের অভাবে উদ্ভিদ ও প্রাণী नानाविभ द्यार्ग व्याकास्ट ३'ट्ड भाद्य । भाकानिक, मखा, जामा, त्रावन, कावन्ते । जारगाजिनक এই ক্রংভীয় উপাদানের ভালিকাভুক্ত করা হয়েছে।

মৃত্তিকার বে অংশ জঙ্গে এবনীয় তাতে ঘে मय देशामान थारक गाइ अभान : रमरे (अरकरे थाश भाइत्रम करता यापि প্রয়োজন ও সাধামত जे खरनीय ज्यान निष्मत जाजात (थएक मत्रवताह करता खननीय अश्लाद এकभन পविभाग अला माज वरे हताक वा ভভোষিক শুদ্ধ नवं शाका किन गार्ह्य (मर्ट के अवर्धित भावमान वहछन বেশী এবং বিভিন্ন গাছ মাটি খেকে কমবেশী नवन (नायन करत्। जारहत्र भाउ। या मण्यूर्न गांद्धित प्रदेखन वर्ष्यत विस्त्रमन कत्राम दिन्या বাম বে, ঘাস জাতীয় গাছে সিলিকনের, আলু **छा** जीय গাছে পটাসিয়মের, শশুপ্রস্তকারী ও ফস্ফরাদের, বাঁধাকপি ও ফুলকপিতে গন্ধকের অবস্থায় কথনও বাড়তে পারে না। কি কি कातरा भाष्ट्रत এই भव উপাদানের বৈষ্মা ঘটে **म्हे विषय जाला**हना कवा याक।

(क) माष्ट्रित देवखना—माष्ट्रित देवखना उक्क গাছের উপাদানে যে বিভিন্নতা দেখা দেয় তা আবহাওয়ার পরাশার কথা উল্লেখ করা হয়েছে। সহজেই অস্থমেয়, কিন্ধু তা প্রানাণ করতে হ'লে একই তেমনি একই মাটি নিয়ে বিভিন্ন আবহাওয়ায় আবহাওয়ায় অথচ বিভিন্ন মাটিতে একং গাছের উপাদান সমূহ বিশ্লেষণ করা প্রয়োজন। অহুবিধা আবহাওয়ার প্রভাব এভ বেশী হ'তে পারে ষে এই ষে একই আলে। বাতাদে বিভিন্ন প্রকারের ষে মাটিতে পটাদিয়াম বা অক্স কোন পদার্থ কম মাটি পাওয়া স্বত্র ভ। স্তরাং একমাত্র উপায় আছে উপযুক্ত আবহাওয়ার গুণেই কেবল গাছ হচ্ছে বিভিন্ন জামগার মাটি সংগ্রহ করে একই ঐসব পদার্থ অপেকাক্বত বেশী শোষণ করতে পারে। আবহাওয়ায় নিয়ে এসে তাতে একই পাছের (ঘ) জল—জলের পরিমাণ এবং ষ্থোপযুক্ত

ভাপের একভাগ কিছা তারও কম) প্রয়োজন। গবেষণার সংখ্যা অধিক নয়। ওট্ ও গম শস্ত সাধারণতঃ মাটিতে এওলো প্রয়োজনাতিরিক নিয়ে এমনি এক পরীক্ষায় দেখা গেল যে মাটির পটাসিয়ম্ ও ফস্ফরাসের সঙ্গে গাছের ঐ ঐ भन रर्थत्र घनिष्ठ मण्लक আছে, **अर्था**९ य य गाहित्य के इहि दिनी चाह्न, शाह्य मिटे गाहि থেকে ঐ গুলো অধিকমাত্রায় শোষণ করেছে। खधु छाडे नग, य माणि थिक विभी भाषन করতে পেরেছে দেই মাটিতে ফদলের পরিমাণও इरप्रष्ठ (वनी ।

- জমিতে একই ফদল তোলা ২য় তবে দেখা যাবে পরবভী গাছে যেমন উপাদান গুলির পরিমাণও কমছে তেমনি ফদলেরও যথেষ্ট হ্রাসপ্রাপ্তি হচ্ছে। ष्यकाका मन भनार्थित गर्धा भहानियम् मञ्ज द्वान পেয়ে থাকে, কিন্তু আশ্চর্যের বিষয় পটাসিয়মের ঘাটভি সঙ্কুলান করবার জন্ম গাছ ক্যালসিয়ম ও ম্যাপনেসিয়ম অধিক পরিমাণে শোষণ করতে পারে। কিন্তু এই পরিবর্ত প্রথা সব গাছের (यथा धाना, गम देखामि) गाष्ट्र मागलनिष्यम् द्यमा थाएँ ना। এकरे माणिट वात्रवात्र এकरे ফদল তুলতে ধেমন পরবর্তী ফদলের পরিমাণ প্রাধান্ত বয়েছে। স্বতরাং গাছের প্রয়োজনীয় কম হয়, তেমনি থড় বা ঘাসজাতীয় কোন গাছকে উপাদান মাটিতে না থাকলে গাছ সম্পূর্ণ হুস্থ যদি বার বার কেটে নেওয়া যায় তবে প্রভ্যেক वादबर भववजी काछा ज्यारन विदम्य कदत भछानियाम् ও ক্যালসিয়ামের অভাব ঘটতে থাকে—অথচ ফদ্ফরাদের অত ঘাটতি দেখা যায় না।
 - (গ) আবহাওয়া—বিভিন্ন মাটি নিয়ে একই গম শস্ত্র নিয়ে পরীক্ষা করে দেখা হয়েছে।
- উৎপত্তি ও পরিণতি লক্ষা করা। এই রকম , বাবহারের উপর গাছের উপাদানের পরিমাণ

व्ह्नाः एव निर्देश करत्। यथान क्रन च्राविष्टः क्य खरनद পরিমাণ বৃদ্ধিকালে সেথানে নিশ্চিত শক্তের পরিমাণ বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। যে সব মাটিতে গাছের পুষ্টিদাবনের প্রয়োজনীয় উপাদান বছল পৃথিমাণে আছে, দেখানেও জলের অভাবে ঐসব অভিবিক্ত উপাদান কোন কাঞ্ছেই আসে না। क्रामंत्र भित्रभार्वत्र अक्टा भौमा व्याह्य ; व्यक्ति कनरमहरन विभन्नीक यन प्रथा नियह ।

(ও) সার--্যে-সার দেওয়া হয় গাছ যে **दिवन भिर्म भारत्र अभागान्य अधिक भिर्माण** गां ि थिएक भाषा करत छ। नय। अञ्चान छेनाना नित्र পরিমাণও নির্দিষ্ট করে দেয়। যেমন দেখা গিয়েছে य जरमत्र जाट्य यनि এरमानियम् मानरकरे पिथय। याग्र তবে ফদল বাড়ে বটে কিন্তু শস্তে পটাদিয়াম ও ফস্ফরাসের পরিমাণ যথেষ্ট হ্রাস প্রাপ্ত হ্য়। তেমনি পটাসিয়ামযুক্ত লবণ প্রয়োগে পটাসিয়ামের পরিমাণ গাছে বেড়ে যায় বটে, কিন্তু অস্থান্য উপাদানের পরিমাণ হ্রাস প্রাপ্ত হয়। স্কৃতরাং পটাসিয়ামের পরিমাণ ক্রমান্বয়ে বাড়িয়ে গেলে এমন এক সময় আসবে যথন অন্তান্ত উপাদানের অমুপাতে পটাসিয়ম এত বেশী দেওয়া হবে, যে এই অমুপাতিক বৈষম্য হেতু ফদলের পরিমাণ কমে যাবে। অক্যান্ত সারের বেলাতেও এই সাধারণ নিয়মটি খাটে। ফদ্ফরাদের ব্যাপারে একটু গোলমাল আছে, কারণ বাইরে থেকে कम्क्त्रामयुक्त नवन मिल्ल मम ममरम्हे य भारह উহার পরিমাণ বৃদ্ধি প্রাপ্ত হবে তেমন কোন খাঁটি নজীর পাওয়া যায় না। মাটিতে বত মান लोर्ट्य मरक युक्त इरन कम्कवामरक भाषा कवा সাধারণত: গাছের ক্ষমতার বাইরে। অপচ ফস্ফরাসের মতন অভিপ্রয়োজনীয় মুল্যবান সার এই त्रकम नष्ठे হতে দেওয়া সমীচীন নয়। এই দিলেই আশাহরণ ফল পাওয়া বাবে। কিছ এই विषय वह गरवर्गात करन कांना भिष्क कि छेलाय भन्नीका नमस्नार्भक अवर वास्वहन। এই ক্ষতির পরিমাণ কমান ধায়। ভবিশ্বতে এই উপরের পরীক্ষা থণ্ড অমিতে পরিচালিভ না विषय विभाव भारताहनात ऋरवार्ग भारत्या वारव। ' करत्र ह्यां ह्यां सूर्शास्त्र कर्ता व्यस्त भारत्।

বছ পরীক্ষার পর ণিভিন্ন প্রকার সারের পরিমাণের ও গাছের পরিপাক-ক্ষমতার মধ্যে কতকগুলো নিয়মের সন্ধান পাওয়া গিয়েছে এবং এই निष्रापत जाव्येय निष्य गाष्ट्रत मार्त्रत कार्या-জনীয়তা নির্ণয় করা সম্ভব। কিন্তু এই নিয়মগুলির यथात्री जि अधान मगय अ ऋ यान मारमक।

গাছের উপাদান প্রয়োজন মত সার প্রয়োগে माभाग পরিবত্ন করা সম্ভব হ'লেও, গাছের আহরণ প্রক্রিয়া এতই জটিল যে জোর করে কিছু वना हरन ना। व्यवधा कान कान नार्ह्य विरम्ध वित्यम উপामान त्यायर्गत्र कम्य । व्यक्ताम उपामारनत्र তুলনায় অধিক।

উপাদানের অভাবের নানাৰিধ কারণ সংক্ষেপে নিদেশি করা হয়েছে। কিন্তু এর প্রতিকার করতে কখন এবং কি পরিমাণ দার মাটিতে দিতে হবে তার হিসেব নিভূল ভাবে করা শন্তব হয়নি। নতুন নতুন পরীক্ষাল্ক ফলাফল মোটামুটি কভকগুলি কার্যকরী স্থত্তের সন্ধান দিয়েছে মাত্র।

মাটির রাসায়নিক বিশ্লেষণ বারা মাত্র এইটুকু ধারণা করা থেতে পারে যে কি পরিমাণ উপাদান মাটিতে দক্ষিত আছে, কিন্তু তা যথেষ্ট কিনা অথবা গাছ দেই পরিমাণের কডটুকু দেহ পোষণ ও গঠন कार्य मात्रार जात्रार पात्र पात्र अवाकित्राम र'रत्र किहूरे वना यात्र ना। তবে थामिकी आजाम পাওয়া যায় এমন পরীক্ষা বহু করা হয়েছে এবং रुष्छ। य পরীকা থেকে নির্ভরযোগ্য ফলাফল जाना कता यात्र तम इत्र्ष्ट हो। दहा। विश्व विष्य विश्व विष्य विश्व व পরিমিত বিভিন্ন সার সংযোগে শস্য উৎপাদন এবং তার পরিমাণ নির্ণয়। যে সার দিয়ে সব চেয়ে বেশী ফদল পাওয়া যাবে, নিশ্চিতরূপে দেই সারের অভাব বত মান। হিসেব করে সেই সার

क्रमम इस्या भगेष गाहत्क ना वाएट पिय किहू-मित्रिय भवड़े विमि मुन्भूर्व कि जिल्ला व्यथवा गार्हिय <u> भारत जन्म विरक्षयन कवा याय उरव य्य-माव मः यार्ग</u> পাएरत वा कि जाएडत উপাদানের পরিমাণ সব टिट्य (यभी পान्या यात्व, म्हे मात्रहे कमन वृद्धि कत्र एक मूमल इरव। এই नियमि अथन ६ भवीकात भग किएम हल्एक जवः वह क्लाज कामाध्यम कन-मांड क्या (शह

পাভার রাসায়নিক বিশ্লেষণ ভাড়া কেবলমাত্র ठाकुर भन्नेका धाताल गाहित श्रद्धास्त्रीय উপाদানের অভাব কথনও কথনও সঠিক জানা যায়। পটাসিয়ম্, मभ्यवाम्, नाइएद्रोध्यन, गार्गानिमध्य, लोह, कान-मिश्रम् हेखामि এवर मामानिक, मखा, जामा हेखामि এদের একটিরও অভাব যদি থুব বেশী হয় তবে গাভ অল্পদিনের মধ্যেই রোগাক্রান্ত হয়। এই বোগের নিদর্শন পাতায়, ফুলে, ফলে দেপতে পাওয়া যায়। পাতার রংএর পরিবত্ন অথবা পাতায় বিচিত্র বংএর দাগ, পাতা সংখ্যাচন, ফলের অস্বাভা-বিষ পরিণতি ইত্যাদি এইরূপ রোগের স্পষ্ট নিদর্শন হিসাবে কাজে লাগান যায়। দৃষ্টান্ত শ্বরূপ বলা যেতে भारत य यपि कान गाउँ एक भेगियरमत अज्ञाव থাকে এবং তাতে ভামাক বোপণ করা হয়---দেখা যাবে ষে তামাক গাছ হয়ত বাড়তে লাগল কিন্তু পাতা বিচিত্র বংএ রঞ্জিত হয়েছে; পাতার আগা এবং ধার দাগে ভতি হয়ে গেছে; ধারগুলো .কুঞ্চিত হয়েছে; কাও সরু সরু। ভামাক পাতায় অঞ্চাক্ত উপাদানেৰ অভাৰজনিত কি কি বাহ্যিক निमर्भन मका कर्ता इस्राइ छात्र वाापक পরীক্ষা করা হয়েছে। এখানে বলা দরকার ষে কোন রকম ছাতকবাহী বা পোকা-মাকড়জনিত রোগ হলেও এই রকম নিদর্শন দেবে এবং একের প্রভাব জানতে হলে অন্তের প্রভাব মুক্ত হতে হবে। ভামাকের মত অক্তাক্ত পাছের বেলাতেও এমনি নিদর্শনের উপর নির্ভর করে জমির উর্বরক্ষমতা নিধারণ করে। বারাস্ভরে এই কোন বিশেষ পদার্থের অভাব জানতে পারা যায়।

উদ্ভिष-छोवरनव উপব মাটির ব্যাপক व्यक्तात्वत्र कथा উদ্ধেষ कता रुप्तरह। व्याणिकन् উদ্ভিদের কাছ থেকেই দেহরক্ষার অধিকাংশ প্রয়েজনীয় উপাদান দংগ্রহ করে, স্বতরাং উদ্ভিদের मर्धा यमि कान जनिव्हार्य नमार्थित जन्नि थारक প্রাণিদ্বগতেও সেই অভাবের প্রতিক্রিয়া দেখা দেবে। অভাবে ধেমন রোগের প্রাত্তাব সম্ভব এই নিয়ম প্রাণী ও তেমন অত্যাধিক্যেও। উদ্ভিদ জ্বগৎ উভয় ক্ষেত্রেই অপ্পবিশুর বাটে। কোন কোন পদার্থের (यেমন, তামা, দন্তা, ম্যাগ-(निष्यम् ই छा। पि) व्याधिका विषवः काञ्च करत्न, व्यावात कान প्रतार्थत (त्यमन, भेडो नियम, क्रान-সিয়ম ইত্যাদি) আধিক্য কেবলমাত্র আহুপাতিক বৈষমা স্বষ্টি করে গাছকে রোগপ্রবণ করে ভোলে। যে জমিতে ঘাস বা গবাদি পশুর খাত জন্মান হয় দেই জ্মিতে ধদি ফদ্ফরাদের অভাব থাকে তবে ঐ পশুর দেহেও ফদ্ফরাদের অভাব পরি-লক্ষিত হয়। আমেরিকায় ফদ্যবাদের অভাবজনিত রোগের বহু দৃষ্টাস্ত পাওয়া গিয়েছে। এই রোগে গরুর হাড় নরম হয়ে পড়ে এবং চরম অভাব ঘটলে গরুর হাড় ভক্ষণ করবার অতৃপ্ত স্পৃহা জরো। অক্তদিকে, ম্যাগনেসিয়ম্ অধিক পরিমাণে থাকলে গবাদি পশু কাঁপুনি রোগে আক্রান্ত হয়। এই রকম বহু উদাহরণ দেওয়া হেতে পারে এবং গত দশ-পনের বছরে এই সম্বন্ধে বিস্তর তথ্যের সন্ধান পাভয়া গিয়েছে।

বত মান প্রবন্ধে রাসায়নিক উপাদানের মাত্র অভৈব অংশের সম্বন্ধেই বলা হয়েছে। মাটির ভৈবাং-শের (Humus) কার্যকলাপ পরে আলোচনা করা হবে। ইহা ব্যতীত, বিভিন্ন আকার ও আয়-তনের মৃত্তিকা-কণিকার ও জৈবাংশের সমাবেশে মাটি কভকগুলি প্রয়োজনীয় ভৌতধ্য (physical properties) প্রাপ্ত হয়: এই ভৌতথম ও • जारनाठना ७ जात्र कत्रा वारव।

পরিষদের কথা

প্রথম সাধারণ অধিবেশনের বিবরণী

শিত ২১শে ফেব্রুয়ারি শনিবার অপরায় ৪॥০ টায়
বিজ্ঞান কলেজের ফলিত রদায়নের বক্তৃতা ঘরে
বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের প্রথম সাধারণ অধিবেশন
হয়। সভায় অয়মান ছই শতাধিক সভা উপায়ত
ছিলেন। সভার প্রারম্ভে শ্রীপ্রফ্লচন্দ্র মিত্র মহাশয়ের
প্রস্তাবে অধ্যাপক শ্রীসত্যেন্দ্রনাথ বস্থ মহাশয় উক্ত
সভার সভাপতির আসন গ্রহণ করেন।

সভার কার্য আরম্ভ করিবার পূর্বে সভাস্থ সকলে এক মিনিটকাল নীরবে দণ্ডায়মান থাকিয়া মহাত্মা গান্ধীর প্রতি শ্রন্ধা নিবেদন করেন।

গতংশর সভাপতি কতু ক আহুত হইয়া
পরিচালক মণ্ডলীর কম সচিব শ্রীস্থবাধনাথ বাগচী
'পরিচালক মণ্ডলীর কার্যবিবরণী পাঠ করেন।
বিবরণীতে বলা হয় যে এ যাবং পরিষদের ৫৫০ জন
সাধারণ এবং ১৮ জন আজীবন সভ্য হইয়াছেন।
ইহা ভিন্ন শ্রীঅতুলচন্দ্র শুপ্তের বিশেষ দান ৩৫০২
ধন্তবাদের সহিত গৃহীত হইয়াছে। ২৫শে জান্ত্রারী
পরিষদের উদ্বোধন হয় এবং এ দিনেই জ্ঞান ও
বিজ্ঞান"-এর প্রথম সংখ্যা প্রকাশিত হয়।

অতঃপর কোষাধ্যক্ষ শ্রীজগন্নাথ গুপুর পরিচালক
মণ্ডলীর থরচ-থরচার হিসাব দাখিল করেন। এ যাবং
পরিষদের মোট আয় ৮৫৩০-১৪-০ হইয়াছে ও মোট
ব্যয় ২৭৩৬-০-৩ হইয়াছে। অবশিষ্টের ৪৬৮৩-১৩-৩
ব্যাক্ষে আছে এবং বাকি টাকা কর্মসচিবের হাতে
আছে।

অতঃপর গঠনতদ্বের আলোচনা হয় এবং সভায় ছির হয় যে বভামান গঠনতদ্বে নিম্নলিখিত পরিবভান কয়টি করার পর উহা সাময়িক ভাবে কার্যকরী হইবে। ইভিমধ্যে একটি 'নিয়মাবলী উপসমিতি'

গঠিত করিয়া তাঁহাদের হাতে বত মান গঠনতন্ত্রের আলোচনাদির * পূর্ণভার অপিত হইবে। এই উপসমিতি ৩০শে সেপ্টেম্বরের মধ্যে তাঁহাদের কার্য বিবরণী সভাপতির নিকট দাখিল করিবেন।

গঠনতত্ত্বের বত মান পরিবত নের ভালিকা:

- ३। वानान ज्ल ७ ছाপात ज्ल नः भाषन क्ता
 इहेरव।
- ীর প্রতি শ্রন্ধা নিবেদন করেন।

 ত। ২ নং নিয়মের 'কার্যকরী সমিতি অক্স সতঃপর সভাপতি কতুঁক আহুত হইয়া ঠিকানা না স্থির করা পর্যন্ত বিজ্ঞান পরিষদের মূল চালক মণ্ডলীর কম সচিব শ্রীস্থবোধনাথ বাগচী কার্যালয়—৯২, আপার সারকুলার রোজ, কলিকাতা চালক মণ্ডলীর কার্যবিবরণী পাঠ করেন। এই ঠিকানায় অবস্থিত হইবে' অংশটি বাদ যাইবে।
 - ৪। ৮ (ক) ১ নিয়মের 'বিশেষক্ষেত্রে কার্যকরী সমিতি বাকি চাঁদা পূর্ণত বা অংশত রেহাই দিতে পারিবেন' অংশটি বাদ যাইবে।
 - ৫। ৮ (গ) নিয়মের '২৫ জাত্মারি'র পরিবতে '২১শে ফেব্রুয়ারি' লিখিত হইবে।
 - ৬। ১০ নং নিয়মের ২য় পংক্তির 'ভবিশ্বতে' কথাটির পর 'বাহার উপর' কথাটি যুক্ত হইবে এবং নিয়মটির শেষে 'কর্মীসভ্য সাধারণ সভ্যের মত চাঁদা দিবেন' বাক্যটি যুক্ত হইবে।
 - ৭। ১১ নং নিয়মের প্রথম পংক্তির 'ঞান-সাধক' কথাটি বাদ ঘাইবে।
 - ৮। ১২ (६) नियरमत প্রথম পংজির 'বর্বের চাদা বা' কথা কয়টি বাদ যাইবে।

^{*} आत्माहनात्र अर्थ श्रेम आवश्यकमञ পরিবর্তন, পরিবর্ধন ও পরিবর্জন সংশোধনী প্রস্তাব দাখিল করা।

वृहेर्वः —

১৪ (घ) (১) প্রয়োজন হইলে অন্ধিক ভিন্তুন সভাবে কার্যকরী সমিতি অতিরিক্ত সদপ্ররূপে भत्नामी ७ कति एक भावित्वन ।

১। २৮ (७) निधरमय व्यथम शर्किय 'मन' आति 'माज' इंडेर्स जनः 'जेंडे ऋगिज अभिर्यमन भरनेत्र कानल क्लन जारमाठा विषय (भन ना क्रिल দাত্ত্বন দদশ্যের উপস্থিতিতে কাজ চলিবে' এংশটি वाम याई दव।

১১। २२ (क) नियरभव 'এकশভ' স্থানে 'দেড়শত' হইবে।

निध्यावनी উপস্মিতি:-

मङाপতि— जीभकानन नियोगी; जाञ्जायक— শীরমণীমোহন রায়; সদস্য—শ্রীঞ্জিতেশ্রমোহন সেন, श्रीकिङीनश्रमान ६८द्वालाभागः. **बी**शूरगुसमाच मक्मनात, जीखरङक्षाइन भिक्र, जीविरकक्तनान ভাত্তो, श्रीहाक्रहस ভট্টাहार्य, श्रीविश्वनाथ वत्नागिषाग्र, গ্রিফুখ্ররণ চক্রবভী, শ্রীবিফুশ্দ মুখোপাধ্যায়।

অতঃপর আগামী বৎসবের জন্ম কার্যকরী সমিতি নির্বাচিত হয়। নির্বাচনের পূর্বে এই প্রস্থাব গৃহীত হয় যে অন্তকার সভা এই বৎসবের ষাবতীয় নির্বাচন কার্য সম্পন্ন করিবে।

শীচাক্ষদ্র ভট্টাচার্য কর্তৃক প্রকাবিত হইয়া সর্বসন্মতিক্রমে শ্রীসভােন্দ্রনাথ বস্থ মহাশয় পরিষদের সভাপতি নিৰ্বাচিত হ'ন।

ধপরীতি প্রভাবিত ও সম্থিত হইয়া শ্রীম্ব্রং-চন্দ্র মিত্র, শ্রীসভাচরণ লাহা ও প্রীক্ষিতীশপ্রসাদ চট্টোপাধাায় সহ: সভাপতি পদে নির্বাচিত হ'ন এবং শ্রীম্বোধনাথ বাগণী কম-সচিবের পদে, শ্রী-स्कूमात्र वत्नाभाषाय ए जीगमनविश्वी वत्ना-পাধ্যায় সহসক্ষ সচিবের পদে ও এজগন্নাথ গুপ্ত कां याधारकत भरम निर्वाष्ठिक र'न।

পরিচালক মণ্ডলী কতুক ষ্থারীতি প্রস্তাবিত

»। निम्ननिथिত নৃতন নিম্মটি যোগ করা ও সম্থিত হইয়া নিম্নলিখিত সভাগণ কার্যকরী সমিতির সমস্থাদে নির্বাচিত হন: শ্রীচামচন্ত্র ভট্টাচাৰ্য, শ্ৰিজানেক্ৰলাল ভাহড়ী, শ্ৰীক্ষিণীকিশোর मञ त्राय, जीनरभक्तनाथ माम, जीकीयनमय त्राय, जी-वियमाथ वत्मााभाषाष्ठ, खीबिर क्यमान छाठ्डी. শ্রীরকুমার বহু, শ্রীঅমিয়কুমার ঘোষ, শ্রীদ্বিজেজগাল গঙ্গোণাধ্যায়, শ্রীপরিমল গোস্বামী, শ্রীগোপালচন্ত্র मिर्निय मर्पा प्रधाविधि आहुङ इंहरम এवः छाइाङ । अद्रोठायं, श्रीम्छाब्रङ रमन, श्रीस्नीनक्ष्य यात्र होधूबी, बीवौद्यक्रमाथ मृत्याभागम्।

> অতঃপর নিম্নলিখিত ভদ্রমধোদয়গণকে লইয়া মন্ত্রণাপরিবদ গঠিত হয়।

মন্ত্রণা পরিষদ

त्रजाग्रन-शिधियमात्रक्षन त्राय, * २२ जाभात সারকুলার রোড, কলিকাতা-১; শ্রীম্ধাময় ঘোষ, ১৫ জাপ্তিদ চক্রমাধব রোড কলিকাতা-২৫; শ্রীপঞ্চানন নিয়োগী, ৪৪।এ নিউ ভামবাজার স্ত্রীট, কলিকাতা; শ্রীদিবাকর মুখোপাধ্যায়, রাশায়নিক গবেষণাগার, বরাহনগর জুট মিল, বরাহনগর, ২৪ পরগণা; শ্রীনিম লকুমার সেন, প্রেসিডেন্সী कलिक, कलिकां ; औरिशाशिखकूमांत्र (ठोधूत्री, ৯৩ আপার সারকুলার বোড, কলিকাতা-১; শ্রীরমণীমোহন রায়, ২১০ বছবাজার খ্রীট, কলিকাতা; শ্রিত্ব: থংরণ চক্রবভী, ১২ আপার সারকুলার রোড क्लिकाका-भः खीवीरत्रभष्टसः छर. भर ज्यात সারকুলার রোড কলিকাতা-১; শ্রীশান্তিরঞ্জন পালিত, ** ২১০ বহুবাজার খ্রীট, কলিকাতা-১; শ্রীমহেন্দ্রনাথ গোস্বামী, ৯২ আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা-১; শ্রীকুমুদবিহারী সেন, মাসি মোহনলাল श्वीरे, कलिकाछा; खीरीवानान बाद, যাদবপুর কলেজ, ২৪ পর্মণা ; শ্রীস্থাময় মুখোপাধ্যায়, ৮৮:এফ প্রেক্তনাথ ব্যানাজি রোড; কলিকাতা;

^{*} শাখার সভাপতি যাঁহারা মন্ত্রণা পরিষদের সহকারী সভা নারক নির্বাচিত হইয়াছেন।

^{**} শাধার আহ্বারক।

⁺ কাৰ্করী সমিতির সদস্ত ঘাঁহারা পদাধিকার বলে মন্ত্রণা-পরিষদের সভাসদ আছেন।

প্রীপ্লিনবিহারী সরকার, ৯২ আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা-৯; প্রীভূপেন্দ্রনাথ ঘোষ, ৯২ আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা-৯; প্রীরজেন্দ্র-চন্দ্র ভট্টাচার্য, অধ্যক্ষ, বেজল টেক্স্টাইল ইন্ষ্টিটিউট, প্রীরামপুর, ছগলী; প্রীস্থবোধনাথ বাগচী ক ৯২ আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা-৯; প্রীস্তকুমার বন্দ্যোপাধ্যায় ক, ৬০ জয়মিত্র স্থাট, কলিকাতা-৫; প্রীজগন্নাথ গুপুর ক, ৯২ মাপার সারকুলার রোড, কলিকাতা-৫; প্রীসভাত্রত সেন ক, ৪১/২ডি চারু এভিনিউ, টালিগঞ্জ, কলিকাতা-৯।

পদার্থবিজ্ঞান—শ্রীদেবেন্দ্রমোহন বন্ধ, আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা ৯; শ্রীশিশির কুমার মিত্র,* ১২ আপারসারকুলার রোড, কলিকাতা ৯; শ্রীব্রজেন্ত্রনাথ চক্রবর্তী, ৯২ আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা »; জীদেবীপ্রসাদ রায় চৌধুরা, ७७.১ वि न्यामाडाउन রোড, কলিকাত। २०; শ্রীগৌরদাদ মুখোপাধ্যায়, ৬১।১ বি ওয়েলিংটন ষ্ট্রাট, কলিকাতা; শ্রীহ্রবিকেশ রক্ষিত **, ১২ আপার সারকুলার রোড কলিকাতা ১; শ্রীপূর্ণচন্দ্র মহান্তি, ৯২ আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা ৯; শ্রীঅনন্তকুমার সেনগুপ্ত, ১২ আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা ৯; শ্রীচক্রশেথর ঘোষ, ৯২ আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা ১; শ্রীকুলেশচন্দ্র কর, প্রেসিডেন্সী কলেজ, কলিকাতা; ভীশ্রামাদাস চট্টোপাধ্যায়, ৯৩ আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা २; श्रीक्रदब्रस्माथ हाहोत्राधाध, १० वाख्यामी মণ্ডল বোড, কলিকাতা ২৫; এীমেগ্ৰময় দত্ত, ৩৯ হিন্দান পার্ক, বালিগঞ্জ, কলিকাতা; শ্রীসভ্যেন্ত্রনাথ বহু, ক ৯২ আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা ৯; শ্রীচাক্ষচন্দ্র ভট্টাচার্য, ক ও বিপ্রদাস খ্রীট, কলিকাতা »; श्रीषि: बस्नान ভाष्ठ्षे, क >। २ व्यविनान रिख लन, कनिकाछा ७:

গণিত—শ্রীনিধিশরঞ্জন সেন,* २२ षाপার শ্রীকীরোদচন্দ্র চৌধুরী, * ৫৬।২ ক্রীক রো, কলিকাতা; সারকুলার বোড, কলিকাতা २; শ্রীকেত্রমোহন বহু, শ্রীসতীনাথ বাগছী, ১২৪।৪ মাণিকতলা স্লীট,

নং আপার সারকুলার রোড, কলিকাত। ন;

এলি গোতি ম গ্লাষ, অধ্যক্ষ, হগলী মহসীন কলেজ,
হগলী; এলি তেলচন্দ্র কর, নং আপার সারকুলার
রোড, কলিকাতা ন; এলিরিমলকান্তি ঘোষ**,
নং আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা ন;

এলি পতিমোহন সেন, ১৬ পাম এভিনিউ, বালিগঞ্জ,
কলিকাতা; এনিলিনামোহন বস্থ, ঢাকা বিশ্ববিভালয়,
রমনা, ঢাকা; এলিগনিবিহারী বন্দ্যোপাধ্যায় ক, নং
আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা ন।

রাশিবিজ্ঞান—শ্রীপ্রশাস্তচন্দ্র মহলানবীশক,প্রেসিডেন্সী কলেজ, কলিকাতা; শ্রীসমরেন্দ্র নাথ রায়,
রাণিবিজ্ঞান, কলিকাতা বিশ্ববিতালয়; শ্রীবিমলচন্দ্র
ভট্টাচার্য, স্টাটিস্টিক্যাল ইনস্টিটিউট, প্রেসিডেন্সা
কলেজ, কলিকাতা; শ্রীহরিকিঙ্কর নন্দী, ১৯৮ সি
উন্টাডিলি রোড, কলিকাতা; শ্রীপূর্ণেন্দুকুমার বয়,
রাশিবিজ্ঞান, কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়; শ্রীবীরেন্দ্র
নাথ ঘোষ**, অধ্যাপক রাশিবিজ্ঞান, প্রেসিডেন্সা
কলেজ, কলিকাতা; শ্রীমনীন্দ্রনাথ ঘোষ, রাশিবিজ্ঞান,
কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়; শ্রীবীরেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যার, ক ও রাধানাথ বস্থ লেন, কলিকাতা ৬।

চিকিৎসা বিজ্ঞান—শ্রীপশুপতি ভট্টাচার্য, * *
১৬ বাগবাজার খ্রীট, কলিকাতা-৩; শ্রীধীরেন্দ্রনাথ
বন্দ্যোপাধ্যায়, বাধাগোবিন্দ কর খেডিক্যাল কলেজ,
কলিকাতা; শ্রীস্থান্দ্রনাথ সিংহ, ২৭।বি বালিগঞ্জ প্লেস,
কলিকাতা ১৯; শ্রীঅনিলকুমার রায় চৌধুরী, ৎ
কর্ণভয়ালিস খ্রীট, ফ্যাট-১এ, কলিকাতা; শ্রীজ্মুলাধন
ম্থোপাধ্যায়, সম্পাদক, চিকিৎস। জগৎ, ২৭।সি
আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা-৯; শ্রীস্থবোধ
চক্র মিত্র, ১৷২ গোথেল রোড, কলিকাতা;
শ্রীকণীভূষণ ম্থোপাধ্যায়, ৪৭৷২ হাজরা রোড,
বালিগঞ্জ, কলিকাতা; শ্রীধীরেন্দ্রনাথ রায়, ৪।ডি
ইণ্ডিয়ান মিরর খ্রীট, কলিকাতা-১৬, শ্রীস্থশীলকুমার
সেন, ২০০ চিত্তরঞ্জন এভিনিত্ত, কলিকাতা;
শ্রীকীরোদচন্দ্র চৌধুরী, * ৫৬৷২ ক্রীক রো, কলিকাতা;
শ্রীকীনাথ বাগছা, ১২৪৷৪ মাণিকভলা খ্রীট,

কলিকাতা; শ্রীশচীকুমার চট্টোপাধ্যায়, মেডিক্যাল কলেন্দ্র, কলিকাতা।

শারীরবৃত্ত — শ্রিবিদ্দারী সরকার, * ১২
মাপার সারকুরার রোড, কলিকাতা-১; শ্রিপরিমল
বিকাশ সেন, ১২ মাপার সারকুরার রোড, কলিকাতা
১: শ্রীবিফুপদ মুখোপাধ্যায়, ৫৪ গোপীমোহন দত্ত
লেন, কলিকাতা-৩; শ্রীকভেম্রকুমার পাল, ৫.৪
বালিগঞ্জ প্রেস, কলিকাতা-১০; শ্রীনিবারণ ভট্টাচার্য,
১৯ হিন্দুস্থান রোড, কলিকাতা ১৯; শ্রীনগেরদ্র
নাথ দাশ * * ক, ১২ মাপার সারকুলার রোড,
কলিকাভা-১।

মনোবিজ্ঞান — শীগিরিজ্ঞশেপর বস্থা, * ১২
আপার সারকুলার রোড, কলিকাজা-৯, শীস্থীজ্ঞনাথ
বন্দ্যোপাধাায়, ১২ পাল স্বীট, কলিকাজা-৪; শীকীরোদচন্দ্র ম্থোপাধাায়, ১২ আপার সারকুলার
রোড, কলিকাজা; শীহরিশাস ভটাচার্য; শীস্থাইংচন্দ্র
মিত্র, শ ১২ আপার সারকুলার রোড, কলিকাভা ২;
শীবিজ্ঞেলাল গশোপাধাায়, ১২ আপার সারকুলার
রোড, কলিকাজা-১।

কৃষিবিজ্ঞান—শ্রীয়ুশীলকুমার ম্পোপাগায়, ৯২
আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা-৯; শ্রীপাণকুমার দে, গভর্গমেন্ট কুয়ি ফার্ম, চুঁচ্ডা, হুগলী;
শ্রীপবিত্রকুমার সেনগুপ্ত, * কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়;
শ্রীসভাপ্রসন্ন দত্ত, পি ১৩ গণেশচন্দ্র এভিনিউ,
কলিকাতা; শ্রীঅশোক রায়চৌধুরী, * * মাধনপুর,
হবিণঘাটা, ২৪ পরগণা; শ্রীজিতেক্রনাল চক্রবর্তী,
৩৭।বি বালিগঞ্জ প্লেস, কলিকাতা-১৯।

উদ্ধিদ-বিজ্ঞান— শ্রীসহায়রাম বস্তু, ১০০০ ব্রুপাবন মল্লিক লেন, কলিকাতা; শ্রীপ্রভাতচন্দ্র সর্বাধিকারী, ৩৫ বালিগল্প সারকুলার রোড, কলিকাতা-১৯; শ্রীকালিপদ বিশ্বাস, বটানিক্যাল গাডেনি, হাওড়া; শ্রীষতীশচন্দ্র সেনগুপ্ত, ২ বিপিন পাল রোড, কলিকাতা২৬; শ্রীগিরিজ্ঞাপ্রসন্ন মজুমদার*, প্রেসিডেন্সীকলেল কলিকাতা; শ্রীপুণোন্দ্রনাথ মজুমদার, **প্রেসিড্রিন্সীকলেল কলিকাতা; শ্রীপুণোন্দ্রনাথ মজুমদার, **প্রেসিড্রন্সীকলেল, কলিকাতা; শ্রীবদ্ধদের ভট্টাচার্য, ২ কাল্

বোষ লেন, কলিকাতা-১; শ্রীম্মিয় কুমার বোষ, ক ৩৫ বালিগঞ্জ সারকুলার রোড, কলিকাত -১১।

প্রাণিবিজ্ঞান—শ্রীহিমান্তিকুমার ম্থোপাধ্যায়, তং বালিগঞ্জ সারকুলার রোড, কলিকাতা-১৯; শ্রীহুর্গাদাস ম্থোপাধ্যায়, তং বালিগঞ্জ সারকুলার রোড, কলিকাতা-১৯; শ্রীপূর্ণেন্দুকুমার সেন, তংএ হিন্দুস্থান পার্ক, কলিকাতা-১৯; শ্রীথগেন্দ্রনাথ দাস, ১৪ সীতারাম বস্থ লেন, সালিখা, হাওড়া; শ্রীদত্যচরণ লাগাণ, ৫০ কৈলাস বস্থ খ্রীট, কলিকাতা; শ্রীজ্ঞানেন্দ্র লাগ ভাত্ড়ী, * * ণ তং বালিগঞ্জ সারকুলার রোড, কলিকাতা; শ্রীগোপালচক্র ভট্টাচার্য, ণ ৯৩ অপার সারকুলার রোড, কলিকাতা-১।

নৃতত্ত্ব—শ্রীননীমাধব চৌধুরী, ৯৭ বালিগঞ্জ প্রেদ, কলিকাতা-১৯; শ্রীভারক চন্দ্র দাস, * * ৩৫ বালিগঞ্জ সারকূলার বোড, কলিকাতা-১৯; শ্রীভূপেন্দ্রনাথ দত্ত, ০ গৌর ম্থান্ধি খ্রীট, কলিকাতা; শ্রীকিতীশ প্রসাদ চট্টোপাধ্যায়, ণ ৩৫ বালিগঞ্জ সাকুলার রোড কলিকাতা-১৯; শ্রীবিশ্বনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়, ণ ১০ প্রিয়নাথ বাানান্ধি খ্রীট, কলিকাতা।

ভূতন্ব, খনিজতন্ত ও ভূগোল— শ্রীনিমল নাথ চটোপাধ্যায়, * ভূতন্ত বিভাগ, কলিকাতা বিশ্ববিভালয়, প্রেসিডেন্সি কলেজ; শ্রীপ্রকৃতিকুমার ঘোষ, ২৭ চৌরঙ্গী বোড, কলিকাতা; শ্রীবরদাচরণ গুপ্ত, ৬৭ কেয়াতলা রোড, বালিগঞ্জ, কলিকাতা; শ্রীপভাকীকুমার চট্টোপাধ্যায়, ২৭ চৌরঙ্গী রোড, কলিকাতা; শ্রীসস্থোষকুমার রায়, অধ্যাপক, ভূতন্ত বিভাগ, প্রেসিডেন্সি কলেজ; শ্রীকন্মিণীকিশোর দত্তরায় * * প, ২৭ চৌরঙ্গী রোড, কলিকাতা; শ্রীশিবপদ চট্টোপাধ্যায়, ভূগোল বিভাগ, কলিকাতা বিশ্ববিভালয়; শ্রীনিমলকুমার বস্তু, ভূগোল বিভাগ, কলিকাতা বিশ্ববিভালয়; শ্রীনিমলকুমার বস্তু, ভূগোল বিভাগ, কলিকাতা বিশ্ববিভালয়; শ্রীনমলকুমার বস্তু, ভূগোল বিভাগ, কলিকাতা বিশ্ববিভালয়। বিশ্ববিভালয়। বিশ্ববিভালয়। বিশ্ববিভালয়। বিশ্ববিভালয়। বিশ্ববিভালয়। বিশ্ববিভালয়। বিশ্ববিভালয়। বিশ্ববিভালয়।

কলেজ কালকাতা; প্রাপুণোজনাথ নজুনদার, কলত্যাগ্র ডেলচ । বজ্ঞাল — প্রাণেজনোহন তালতত্ত্ব, ডেলী কলেজ, কলিকাতা; প্রীবৃদ্ধদেব ভট্টাচার্য, ২ কালু ১ গোখেল রোড, কলিকাতা; প্রীস্থরেক্রকুমার গুহু, स्थान देखिनियात, পশ্চিমবন্ধ সরকার, আগ্রারসন হাউস, আলিপুর, কলিকাতা; শ্রিগোপীবন্ধত মণ্ডল, স্থারিন্টেণ্ডিং ইঞ্জিনিয়ার, আগ্রারসন হাউস, আলিপুর, কলিকাতা; শ্রিসতীশচন্দ্র মজুম্থার, পি ৩৭৮ সাদার্ন এভিনিউ, কলিকাতা; শ্রীনলিনী কান্ত বহু, ** ডিরেক্টর, রিভার রিসার্চ ইনষ্টিটিউট, আগ্রারসন হাউস, আলিপুর, কলিকাতা।

ইঞ্জিনিয়ারিং ও থাতুবিজ্ঞান—শ্রাসতীশচন্দ্র ভট্টাচায, যাদবপুর কলেজ, ২৪ পরগণা; শ্রীবীরেল্র নাথ দে, ১১ লোয়ার রজন খ্রীট, কলিকাতা; শ্রীপক্ষমকুমার সাহা, ৪ গণেশ এভিনিউ, ফ্লাট ১২এ, কলিকাতা; শ্রীঅথিলচন্দ্র চক্রবর্তী**, শিবপুর ইঞ্জিনিয়ারীং কলেজ, শিবপুর, হাওড়া।

ইঞ্জিনিয়ারিং ও ধাতুবিজ্ঞান—শ্রীরবীন্দ্রনাথ বন্দোপাধ্যায়, শিবপুর ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, শিবপুর, হাওড়া; শ্রীভূপতিকুমার চৌধুরী; শ্রীশচীন্দ্রকুমার বন্দোপাধ্যায়, ৫বি মতিলাল নেহেরু রোড, কলিকাতা ২০; শ্রীমাথনলাল বন্দোপাধ্যায়; শ্রীনগেন্দ্রনাথ সেন*, অধ্যক্ষ শিবপুর কলেজ, শিকপুর, হাওড়া; শ্রীঅমৃল্যধন দেব, লোকোমোটিভ বিল্ডিং প্রস্কেন্ত রেলওয়ে বোর্ড, ১০৫ নেতাজী স্কভাষ রোড, কলিকাতা; শ্রীস্কুমার বস্থ প, ১৬ আরল খ্রীট, কলিকাতা -২৬; শ্রীস্কুনীলক্ষণ্ড রায়চৌধুরী, ১৩২।১এ কর্ন ওয়ালিস খ্রীট কলিকাতা-৪।

সাহিত্য বিজ্ঞান— শ্রীবিনয়কুমার সরকার, ৪৫
গিরিশ বস্থ রোড, কলিকাতা-১৪; শ্রীরাজনেথর বস্থ,
৭২ বকুল বাগান রোড, কলিকাতা-২৫, বালিগঞ্জ;
শ্রীস্থনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়, ১৬ হিন্দুস্থান পার্ক,
কলিকাতা; শ্রীভাস্কর মুখোপাধ্যায়, কলিকাতা
করপোরেশন, কলিকাতা; শ্রীশ্রমল হোম, ১৬নাবি
রাজা দীনেক্র খ্রীট, কলিকাতা; শ্রীশ্রত্লচক্র গুপ্ত,
১২৫ রাসবিহারী এভিনিউ, কলিকাতা-২০;
শ্রীহেমেক্রপ্রসাদ ঘোষ*, ১২৷১০ গোয়াবাগান লেন,
কলিকাতা; শ্রীহিরণ সাক্রাল, 'পরিচয়', ৩০ চৌরন্ধী
রোড, কলিকাতা; শ্রীগিরিজাপতি ভট্টাচার্ষ, ১৭৷১

একতালিয়া রোড, কলিকাতা; শ্রীমিহিরকুমার সেন,

৫০ লেক প্রেস, কলিকাতা-২০; শ্রীক্তামলক্ষণ ঘোষ,

৭ ডোভার লেন, কলিকাতা-১০; শ্রীক্তরুমার
সেন, ১২১ ল্যান্সডাউন রোড, কলিকাতা-২৬;
শ্রীসজনীকান্ত দাস**, ২৫।২ মোহনবাগান লেন,
কলিকাতা; শ্রীগোপাল হালদার; শ্রীনীরেক্তর
নাথ রায়, ৪৬।৭এ বালিগঞ্জ প্রেস, কলিকাতা-১০;
শ্রীসত্যেক্তরাথ সেনগুপ্ত, ৫ রঘুনাথ চট্টোপাধ্যায়
য়্রীট, কলিকাতা; শ্রীবাণী চট্টোপাধ্যায়, ৫।০ ডাঃ
শচীকুমার চট্টোপাধ্যায়, মেডিক্যাল কলেজ,
কলিকাতা-৬; শ্রীঅতুলচক্র বস্থ, প্রিন্সিপ্যাল,
গভর্গমেন্ট আট স্থল, চৌরন্ধী রোড, কলিকাতা;
শ্রীস্থালকুমার পাল, রপবাণী, ৪২.এ জয়মিত্র ষ্ট্রাট,
কলিকাতা-৫; শ্রীনিধিল ভাত্ড্রী।

দিল্লী—শ্রীশ্রামাপ্রসাদ মুখোপাধ্যায়, মন্ত্রী ভারত সরকার, নয়াদিল্লী; শ্রীজ্ঞানচন্দ্র ঘোষ, শাজাহান রোড, নয়াদিল্লী; শ্রীজ্ঞানেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায়, ডিরেক্টর, ভারতীয় কৃষি গবেষণাগার, পুসা, নয়াদিল্লী; শ্রীশিখিভূষণ দত্ত, অধ্যাপক, দিল্লী বিশ্ববিদ্যালয়; শ্রীপ্রমথনাথ সেনগুপ্ত, শিক্ষামন্ত্রীর দপ্তর, নয়াদিল্লী।

এলাহাবাদ—শ্রীম্মির্ব বন্দ্যোপাধ্যায়, জ্ঞান কুটীর, বেলী রোড, এলাহাবাদ।

বোষাই—শ্রীশিবচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়, ৩০ এল্টা-মন্ট রোড, বোম্বাই ২৬।

বারাণসী—শ্রীধীরেন্দ্রকিশোর চক্রবর্তী, বেনারস হিন্দু বিশ্ববিত্যালয়।

পাটনা— শ্রীর্মেশচন্দ্র রায়, সায়েশ কলেজ, পাটনা; শ্রীসজনীকুমার চট্টোপাধ্যায়, পাত্রিক হেলথ লেবরেটারী. বাঁকিপুর, পাটনা।

नागभूत—श्रीवर्गीत, ७२६ आत्मिश्री दिन्हें राष्ट्रम, नागभूत।

জমসেদপুর—শ্রীনলিনবিহারী সেন, ৫ ফরু রোড, টাটানগর, জমসেদপুর।

किक-शिन्वानामहात्र खर नत्रकात्र, त्रारङनम् करमञ्ज, करेक। त्राही— शिक्षक्षात वस्र, नाक वित्राह हैन-शिक्षित, (भाः नाभक्ष, वाही।

ঢাকা—শ্রীদতাশরন্তন পান্ডগার, ঢাকা বিশ্ব-বিশ্বালয়, রমনা, ঢাকা; কাজী মোতাহার হোসেন, ঢাকা বিশ্ববিভালয়, রমনা, ঢাকা।

ধানবাদ— শ্রীজগন্তারণ ধর, ভারতীয় খনি বিভালয়, ধানবাদ।

পুণা—শ্রীণরদিন্দু বহু, ডেপুটি ডিরেক্টর অব অবসারভেটরিজ, গণেশবিও রোড, পুণা-৫।

ইহার পর শ্রীজ্ঞানেশ্রলাল ভাত্ডী কতৃ ক আনীত নিম্নলিভিত প্রস্তাবটি বিশেষ আনন্দের সহিত সভায় গৃহীত হয়:—

'সত্তগৃহীত নিয়মাবলীর ১১ সংখ্যক নিয়ম অমুসারে এই প্রথম সাধারণ অধিবেশনে বিশিষ্ট সভ্যা নির্বাচন অসম্ভব বলিয়া আমরা প্রস্তাব করিতেছি—যে এই প্রথম অধিবেশনে আচায় প্রীযোগেশচন্দ্র রায় বিত্যানিধি এবং ভাক্তার প্রিম্বন্দরীমোহন দাস এই তুইজন প্রবীণতম বিজ্ঞান-দেবী সাহিত্যিককে বলীয় বিজ্ঞান পরিষদের প্রতিষ্ঠাকালীন বিশিষ্ট সভারপে নির্বাচন করা হউক।'

সভায় শ্রীপরিমলকান্তি ঘোষ ও শ্রীসমরেক্স নাথ রায় হিসাব পরীক্ষক নিযুক্ত হ'ন এবং স্থির হয় যে এই সভার কার্যক্রম নিয়লিখিত ভদ্রোমহোদয়-গণ কতৃক অন্থমোদিত হইয়া গৃহীত হইবে।

অমুমোদক মণ্ডলী:—শ্রীবিষ্ণুপদ মুখোপাধ্যাহ, শ্রীবমণীমোহন রায়, শ্রীক্ষণকুমার সেন, শ্রীবিজয়ক্ষণ গোসামী, শ্রীত্বংধহরণ চক্রবভী।

সভাভক্ষের পূর্বে সভাপতি জানান যে বহু বিজ্ঞান মন্দিরের কতৃ পক্ষ বৎসরকাল ব্যবহারের জ্ঞা পরিষদকে তাঁহাদের মন্দিরের একটি ঘর ছাড়িয়া দিয়াছেন।

সভাবৃন্দ একবাকো এই প্রস্তাবে আনন্দপ্রকাশ করেন এবং কতৃ পক্ষকে ধ্যুবাদ জ্ঞাপন করেন।

সা: শ্রীসভ্যেন্ত্রনাথ বস্থ, সভাপতি
সা: শ্রীস্থ্রোধনাথ বাগচী, কম সচিব

नाः जैविकुलन मूर्यालाधाय

नाः जीविषयकानौ भाषायौ

শাঃ শ্রীঅরুণকুমার দেন

माः जीवभगीरमाद्य वाष

সা: শ্রীত্র:পহরণ চক্রবর্তী। তাং ১১ই মার্চ ১৯৪৮

মন্ত্রণাপরিষদের সভা

গত ১৮ই মার্চ সায়েন্স কলেজে রসায়ন বিভাগের বক্তাগৃহে মন্ত্রণাপরিবদের প্রথম অধিবেশন হয়। শ্রীসভ্যেন্দ্রনাথ বন্ধ মহাশহ সভাপতির আসন গ্রহণ করেন।

সর্বসমতি ক্রমে শ্রীদেবেন্দ্রমোহন বস্থ এবং শ্রীহঃসহরণ চক্রবর্তী থথাক্রমে মন্ত্রণাপরিষদের সভানায়ক ও মন্ত্রণাসচিবের পদে নির্বাচিত হন। সভায় বিভিন্ন শাখার সভানায়ক (খাহারা মন্ত্রণা-পরিষদের সহকারী সভানায়করপে কার্য করিবেন) এবং আহ্বায়ক নির্বাচন করা হয়।

সভার প্রারম্ভে সভাপতি মন্ত্রণাপরিষদের উদ্দেশ্য ও কার্যক্রম বর্ণনা করেন। উপস্থিত স্থারুদ ঐ সম্পর্কে আলোচনা করেন। শ্রীপ্রক্ষয়কুমার সাহা আবিষ্কারকদের সমিতি গঠনের প্রয়োজনীয়তা সম্পর্কে উল্লেখ করেন এবং তাঁহাদিগকে সাহায্য করা বিজ্ঞান পরিষদের কর্তব্য বলিয়া মন্তব্য করেন। নিম্নলিখিত ব্যক্তিগণকে লইয়া একটি সমিতি গঠিত হয়:—

সভাপতি—শ্রীচাক্ষচক্র ভট্টাচার্য
আহ্বায়ক—শ্রীঅক্ষয়কুমার সাহা
সদস্য—শ্রীহীরালাল রায়
শ্রীবীরেশচক্র গুহ
শ্রীপূর্ণচক্র মহাস্থি
শ্রীসামাদাস চট্টোপাধ্যায়
শ্রীবিক্ষাপতি ভট্টাচার্য

२५८म जानुसाती इंदेर २५८म स्क्ब्रमात्री পर्यस প্রতিষ্ঠাকালীন সভ্যদের তালিকা

সা ৪৯৭ শ্রীঅজিতকুমার গুপ্ত পি ৪২১ সাদার্ণ এভিনিউ, কলিকাতা

সা ৪৯৯ শ্রীঅজিতকুমার সেন ৭০ কাশারীপাড়া রোড, কলিকাতা ২৫

সা ৪৯৫ শ্রীঅনিল ভট্টাচার্য ১৷১ ভৈরব বিশ্বাস লেন, কলিকাতা

শা ৫৩১ শ্রীঅনিলকুমার সেন ৬৮ নং হরি ঘোষ খ্রীট, কলিকাতা

সা ২১৪ শ্রীঅবনীকুমার দে ২৭ চৌরঙ্গী রোড, কলিকাতা

সা ৫২০ শ্রীঅমিয়কুমার ভট্টাচার্য ২০৬ কালীচরণ ঘোষ রোড, কলিকাতা ২

শা ৪৯২ শ্রীউপেন্দ্রচন্দ্র বর্দ্ধন বিত্যাসাগর কলেজ ৩৯ শঙ্কর ঘোষ লেন, কলিকাতা

সা ৫৪৭ এম, এ, সাবুর এস্বোয়ার ডিরেক্টর অফ ইণ্ডাষ্ট্রীঙ্গ ৭ কাউনসিল হাউস খ্রীট, কলিকাতা

সা ৫৩৮ শ্রীকালিপদ বন্দ্যোপাধ্যায় ২০1১1১ এ চৌধুরী লেন, কলিকাতা ৪ শা ৫০৫ শ্রীকিরণময় সিংহ ৬৬২।১ আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা ন

Sri Kumud Sen 4 Sonehri Bag Road, New Delhi.

সা ৫১৪ শ্রীকৃত্তিবাস বন্দ্যোপাধ্যায় ২ একডালিয়া রোড, কলিকাতা ১০

সা ৫১১ শ্রীগণপতি বন্যোপাধ্যায় ৬৯ পূর্ণ মিত্র প্লেস টালিগঞ্জ, কলিকাতা

সা ৫৪৬ শ্রীগোপাল হালদার ১৪৫-বি বিবেকানন্দ রোড, কলিকাতা ৬

সা ৫৩২ শ্রীকুমুদনাথ চটোপাধ্যায় ৭৬।৪ ইচ্ছাপুর রোড, হাওড়া

শা ৫৪৮ শ্রীচন্দ্রশেথর ঘোষ ২০ হাজরা রোড, কলিকাতা ২৬

সা ৫৪৩ শ্রীচারুচন্দ্র চৌধুরী ৭৷১ গোয়াবাগান খ্রীট, কলিকাতা ৬

শা ৫১৫ শ্রীজয়স্তকুমার ভাতৃড়ী ১৷১ ২৷১ রামটান নন্দী লেন, কলিকাতা ৬

সা ৫৪০ শ্রীদেবকুমার বস্থ ১৬ ডি ডোভার লেন, কলিকাতা ১৯ मा ०८०

बीनकूफ्ठम तत्माभावाध

পো: জনাই, গ্রাম—বাকসা

८क्ना--छभनी

Al 685

निवादाय्वध्य अस्यावाताय

৪৪ বদ্রীদাস টেম্পল খ্রীট, কলিকাত।

मा १७%

श्रीभिकारेठाम गिज

১৭५ कर्नस्यालिम श्रेष्ठे, कलिकां छ।

मा वः ७

निश्चिमकुभात मतकात

२७६ अकानगडना त्यां ७, शां छड़ा

मा ७२२

बीनीतकारमाइन नय

সিটি কলেজ, কলিকাতা ম

भा १२३

শিপকানন ভট্টাচায

तुकना। छ निः

১ শঙ্করঘোষ লেন, কভিকাতা

व्या ३०

Sri Pareschandra Bhattacharya

11 Toglak Road, New Delhi

मा १०१

শ্রীপরেশনাথ ভট্টাচায

৪০া১ আমহাস্ট স্ত্রীট, কলিকাতা ২

A (0)

बीপ্रবোধচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়

পল্লীমধু, বৈগ্যবাটি

(अमा छन्नी

71009

শ্রিপ্রভাতকুমার মিত্র

৩ গণেন্দ্র মিত্র লেন, কলিকাতা ৪

刊 1003

नियं जामहम् (म

যাদবপুর ইন্দ্রিনিয়ারিং কলেজ, কলিকাতা

A) (1:2

শ্রীপ্রশান্তকুমার ঘোষ

৩৪ সীভাবাম ঘোৰ খ্ৰাট, কলিকাতা হ

मा ७७:

শ্রিবিজয়কেতু বস্ত

১৪ ৷১ পাশীবাগান, কলিকাতা হ

मा १७०

শ্রিবিনয়কুমার ভালমিয়া

৮ নিউ রোড, কলিকাত। ২৭

मा ८०७

্লিবিফুপদ সেনগুপ্ত

পি ১৪ সদার শন্ধর রোড, কলিকাতা ২১

H 825

Sri Bhudebchandra Basu

Indian Veterinary Research Institute

Izzatnagar, Bareilly.

858

শ্রীভূপেন্দ্রনাথ গুহ

৩৯ বীডন খ্রীট, কলিকাতা

भड़क प्र

গ্রীভূপেন্দ্রনাথ দত্ত

ত গৌরমোহন মুখাজি খ্লীট, কলিকাতা ৬

मा ६७६

শীভোলানাথ মুখোপাধাার শিবপুর দীনবন্ধু ইনষ্টিউশন, শিবপুর

সা ৪৯৬

শ্রীমৃত্যুঞ্যুকুমার মিত্র

৫৬৷ বি গোপাল মলিক লেন, কলিকাতা ১২

मा ४२४

শ্রীসতীক্রনাথ চক্রবন্তী

্পদি বালিগঞ্জ প্লেস, কলিকাত। ১৯

मा (88

শ্রীয়তী ক্রমোহন দাশশ্রা

৫ মধুস্দন বিশাস লেন, হাওড়া

: 000

শ্রামতীশচন্দ্র গুপ

২০ বুন্দাবন মন্ত্ৰিক লেন, কলিকাতা ১

সা 8a0

Sri Raghu Bira

Old Assembly House Street

Nagpur

मा १:9

শ্রীরমেশকুমার ঘোষাল

৩৫ রামানন চ্যাটার্জি ষ্টাট, কলিকাতা

मा ९३৮

Sri Rameshchandra Roy

B. M. Das Road

Bankipore, Patna

A CCO

श्रीदायरगानान हरदोनागाय

ান রাজা বসন্ত রায় রোড, কলিকাতা ২ন

मा ७३७

जिलकी ना वायन नाम

৯৭ তারক প্রামাণিক রোড, কলিকাতা ৬

भा १७१

শ্ৰীললিতমোহন দাস

: गः । देवताशीलाङ्ग लन

সালিখা, হাওড়া

म १२७

শ্রশক্ষরসেবক বড়াল

২২ আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা ২

Al Roo

Sri Sasanka Shekhar Sircar Anthropological Survey of India 64 Cantonment, Benares Cant.

मा १००

শ্রীশশীভূষণ ভুইয়া

পল্লী শিক্ষায়তন, উদয়রামপুর

পোঃ বিষ্ণুপুর, ২৪পরগণা

मा १३७

श्रीदेशदलन द्याव

১० गार्किंगोरेल विचिः

লালবাজার, কলিকাতা

ना २२১

শ্রীশ্রামর্চাদ বস্ত

৮ मि মোহনলাল द्वीर, कलिकाछ। 8

मा १२४

Sri Srimohan Gupta

Civil Aviation Training Centre

Saharanpore

मा ८०७

बीमिकिमानम क्यांत

১৩৭৮ বেলিয়াঘাটা রোড, কলিকাত। ১৫

मा ७७८

শ্রিসভীশচন্দ্র বেরা

महः अभान भिक्रक, निकान विजान

গড় বাইপুর

मा ७३३

শীসভাপ্রসর দত্ত

পি ১৩ গণেশচন্দ এভিনিউ, কলিকাতা

ना १ ३५

निमग्रामी हजन (म

২২, পাইকপাড়া রো

বেলগাছিয়া, কলিকাতা

भा ७२१

Sri Saroj Dutta

Civil Aviation Training Centre

Saharanpore

मा १७७

শ্রীসরোজকুমার দত্ত

৫ ছাঃ বিপিনবিহারী ষ্টাট, কলিকাতা ৪

71 100

बिञ्गीतकुषात वञ्

মনোবিদ্যাবিভাগ

৯২ আপার দারকুলার রোড, কলিকাতা

मा १२२

Sri Sunitykumar Ganguli

Civil Aviation Training Centre

Saharanpore.

मा (82

শীস্তরেশচন ঘোষ

ভমত্র ডব্ল, সি, ব্যানার্জি খ্রীট, কলিকাত।

मा १०२

Sri Harendranath Roy

Protozoologist,

Indian Veterinary Research Institute

Mukteshwar

मा १२७

निशेदिकनाथ मान्छश्र

১২ আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা ১

বিজ্ঞপ্তি

নিয়মাবলীর পরিবত ন, পরিবর্গন, পরিবজন ব।
সংশোধনাদি সম্পর্কিত প্রস্তাব ৩০শে এপ্রিলের মধ্যে
২০০, বহুবাজার দ্বীট, শ্রীরমণীমোহন রায় মহাশয়ের
নিকট পাঠাইবার জন্ম সভাদিগকে অমুরোধ করা
হইতেছে।

স্থবোধনাথ বাগ্চি কম সচিব।

ভ্ৰম সংশোধন

গত ফেব্রারী সংখ্যায় প্রকাশিত "বাঙালী কলেজ ছাত্রদিগের দৈহিক দৈর্ঘাও মন্তকাকারের ভেদ" নামক প্রবন্ধটি শ্রীমীনেক্রনাথ বস্থ কতৃ ক অফুদিত।

ঐ সংখ্যায় ১৬ পৃষ্ঠার পর মৃদ্রিত আচার্য প্রফল্লচন্দ্রের ছবিখানি, শ্রীযুক্ত পরিমল গোস্বামী কতৃক গৃহীত ও সর্বস্বত্ব সংরক্ষিত।—সম্পাদক।

सर्ख श्राह्य

विश्वम प्राथन, घृठ 3 मतियात देठालत

विभिष्ठे वाषाली श्रविष्ठान

ত্রিহুত বাটার কনসান

পি ২২১।১, ফ্রাণ্ড ব্যাঙ্গ রোড, বড়বাজার ব্রাঞ্চ ১৩৭, বহুবাজার ফ্রীট, নফর বারুর বাজার, কলিকাত।

रकान नः ३ वर्षाकात ७०१२

জাপ্রীল ভারতকে বাচতে হলে, বাড়াতে হবে উৎপাদল ক্ষমতা

তার জন্যে দরকার শিক্তা ও বিভত্তাব্য শিক্ষার বছল প্রসারণ,

চাই বহু বিভত্তানী ও শিক্ষী আর

সাজ সর্ভাম সমেত গবেষণাগার ও বিজ্ঞান প্রতিষ্ঠান।

যাবভীয় সরঞ্জামের একতা সমাবেশ ও প্রাপ্তিম্থান :---

नषीया (कियकान । ध्याकेम निः

ফোন: বি. বি. ৩১৭৬ সি ৪৪-৪৬ কলেজ খ্রীট সার্কেট, কলিকাতা-১০

াৰময় সূচি

বিষয়		লেপক	পত্ৰাক
থনিজ সম্পদ ও বত মান সভাতা	· • •	नि अगुन्ति ज्य	१ पर
भारणारभामन मगणा	•••	शिखर ভक्षक्रात भिष	797
বেডার		श्रिनौनकुभाव (मन	: 29
दिक्यानिक पृष्टिस्भी	• •	श्री श्रुमात वस्	٥ ، ﴿
পরজীবী	• • •	ज्ञाञ्चित्रभात वरमाभाषाग्र	२०৮
ভারতে রঞ্ন শিল্প		শ্রী গুঃখহুরণ ৮ক্রবতী	4 : 9
ভারতের ধর্মলা সম্পদ্ধ ও তাঞার সংবক্ষণ		शिनियं ननाथ ठरहाभागाय	र ∵ ञ

মৰ বৰ্ষে প্ৰিয়জ্ননের প্ৰিয় উপহার-

শ্রীবিজনবিহারী ভট্টাচার্য্য প্রণীঙ

চ্ডাহাড়ি হই রঙ্গে ছাপা ছোটদের সচিএ ছড়ার বই। মূলা ১৮০

बीभोदरम वन अगीड

কাড়াকাড়ি গভায় গভায় গুনিতে ভরা গ্রহ রঙে গুলা রাপকধার অভিনব সংপ্রব। মূল্য ২

কবি জসীম উদ্দীন প্রণীত

अक शशमात वाँभी

ছোটদের প্রাণমাতানো ছড়া ও কবিতা। আগাগোড়া রং-বেরঙে ছাপা। মূলা >

শ্রীস্থনির্মাল বস্থ প্রাণীত

कातायात्रत इडा

বনবাসী জানোয়ারদের জীবনকথা অবলহনে বুক্তাক্ষর ছাড়। কথায় মনোরম ছড়া; বহু ছাব সংবলিত। মূল্য ২

श्रीभौदरस्मान भन्न खनीड

स्राधीतठात मश्थाप्त

ভারতের পাবনিতা সংগ্রাম—সম্রামী বিদ্রোহ, সিপাহী বিদ্রোহ, বঙ্গভঙ্গ, অসহযোগ, আইন অমান্ত, ভারত ছাড়ো, আজাদ হিন্দ, নৌবিদ্রোহ, সম্রাসবাদ, প্রজা-আন্দোলন এবং আমেরিকা, আয়র্ল্যাণ্ড প্রভৃতির পাধীনতা-যুদ্ধ, ক্রতিদাসদের মুক্তিযুদ্ধ প্রভৃতি বর্ত্তমান যুগের সব কয়টি বিপ্লবের কাহিনী; ভারতীয় নেতৃবৃন্দ ও শহীদদের ছবিতে সমৃদ্ধ। মূল্য ০ টাকা

बीतादण्याम रत्नाभाषात्र श्रीड

মৃত্যুঞ্জয় সূভাষ ১০০

শ্রীখগেন্দ্রনাথ মিত্র প্রণীত

जीतित ज्ञानिया २

আশুতোষ লাইবেরী

৫ কলেজ স্বোদ্ধার কলিকাতা স্থল সাপ্লাই বিচ্ছিৎস ঢাকা

বিষয় সূচি

বিষয়	লেখব	1 5	পত্রাহ
শিল্পী ও বিজ্ঞানী	🗐 अभू	्नाधन (मव	२२ ৫
নিধিল ভারত প্রদর্শনী	छीमर	ত্যন্ত্ৰৰাথ দেনগুপ্ত	২২৭
ভারতের নদীসম্পদ ও জলবিত্যং	जिहि	ত্তরঞ্জন রাঘ	२७১
রসায়নশিল্পের কতিপয় প্রবত ক	জীব	মেশচন্দ্র রায়	২ ৩
কথোপকথন	শ্রীগ্র	ানবিহারী বন্দ্যোপাধ্যায়	५७३
বিবিধ প্রসঙ্গ	• •		₹8 5
পরিষদের কথা	• • •		२ ৫ ०

'আদর্শ বৈজ্ঞানিক' মহাত্মা গান্ধী সম্বন্ধে ক্ষেত্রকথানা প্রোক্ত প্রান্তঃ
শ্রীবিনমকুমার গংকাপাধাাম প্রণীত
মৃত্যুজয় গান্ধীজী

বহু চিত্রে শোভিত: উৎকৃষ্ট কাগজে ছাপা। মুন্য ২

শ্রীবিজনবিহারী ভট্টাচার্য প্রণীত
শার্মীজির জীবনপ্রভাত
গান্ধীজির জাবাল্য-কৈশোরের কাহিনী। মূল্য ১০০

শ্রীহরপদ চট্টোপাধ্যায় প্রণীত – গান্ধীজীকে জানতে হলে গান্ধীজীর মতবাদ ও সংক্ষিপ্ত জীবনকথা। মূল্য ১০০

শ্রীকালীপদ চট্টোপাধ্যায় প্রণীত

অতিমে গান্ধীজি

মহাত্মাজীর নির্মম হত্যাকাণ্ড ও পরবর্তী সমস্ত
কাহিনী মর্মক্ষাশী ভাষায়; সচিত্র। মৃদ্য ১০০

(ছলে। द्यारम् अर्क्त अर्क्त आर्थिक भागिक भिक्रिका



আগামী বৈশাখে ২৭শ বর্ষে পদার্পণ করবে! গত ২৬ বংসর যাবত বাংলার শিশুমহলে আননা ও শিক্ষা পরিবেশন করে স্থী-স্থাজের প্রশংসা-লাভে ধক্ত হয়েছে এই

णिखनाथी!

^ইারা গ্রাহক হতে ইচ্ছুক তাঁরা অবিলম্বে বার্ষিক মূল্য পাঠিয়ে দেবেন। এক বছরের ক্ষম সময়ের জন্ম গ্রাহকশ্রেণীভূক্ত করা হয় না। বার্ষিক মূল্য ৪১ চার টাকা। শিশুসাণীর মূল্য কলিকাভার ঠিকানায় পাঠাতে হবে। ঢাকার গ্রাহক্ষেরা ঢাকার লাইব্রেরীতে টাকা জ্মা দিতে পারেন।

* वाख्टांच लाइ. बंबा *

আপনি নিশ্চিন্ত চিত্তে গবেষণায় রত থাকতে পারেন

काबन

আপনার শবেষণাশারের নিত্য-প্রয়োজনীয় অপরিহার্য দ্রব্য থেকে আরম্ভ করে নানাবিধ অত্যাবশ্যক অথচ ম্প্রাপ্য জিনিষের সরবরাহ করার ভার নিয়েছে

पि पार्यागिकिक प्राथारेक

((MMM) CASTE

त्रि ७१ ७ ७৮, कल्ल शुोरे भार्करे, कलिकां जा

টেলিফোন—

টেলিহাম --

बि, बि, ६२९ छ ३७७३

"Bitis ynd — ব লি শতা

বিজ্ঞান সাধনার উপযোগী বহু উপকরণের এমন বিরাট সমাবেশ প্রাচ্যভূমিতে অদ্বিতীয়।

INVEST

IN SHARES AND DEBENTURES OF

Bangeswari Cotton Mills Ltd.

Paying dividends regularly since 1936.

For Particulars write to :--

MR. N. C. BARUA, M.A.

STOCK & SHARE BROKER

G. P. O. Box No. 742

CALCUTTA

व्यथम वर्ष

अशिल—३३८৮

छठूर्य त्रश्था

থনিজ সম্পদ ও বত মান সভ্যতা

श्री अपूर्व विक्र विक्र

সভাতা বৃদ্ধির দক্ষে দক্ষে মাহুষের অভাবগুলি পূর্বে বলা হইয়াছে যে পৃথিবীর সভাতার . গ্রহণ করিতে হইতেছে।

প্রাচীন সভ্যতা বলিলে আমরা প্রাক্ষরযুগীয় मङाङा वृति। ইशत প্রথম উন্মেষ কোন্ স্পূর অতীতে হইয়াছিল তাহ। জানিবার কোন উপায় নাই। পৃথিবীর সভ্যতার ইতিহাসের পৃষ্ঠায় তথন যে ক্ষীণ রেথাপাত হইয়াছিল তাহা বহু শতাব্দীর পুঞ্জীভূত धृलिक गात नौरह हा भा পড়িয়া গিয়াছে। তবে ইহাও নিশ্চিত যে প্রাচীন সভ্যতা অতি দীর্ঘকাল ব্যাপিয়া আপন প্রসার বিন্তার করিয়াছিল।

প্রাচীন সভ্যতার একটি বিশেষ লক্ষণ এই যে প্রাচীনেরা শক্তি উৎপাদনের জ্ব্য শক্তির চিরম্ভন উৎসপ্তলি মাত্র ব্যবহার করিতেন। শ্রমশিল্প विलिल कू जैत-शिक्ष वूका है छ। माञ्चर व भवा पि পশুর কায়িক পরিশ্রম শক্তি উৎপাদনের প্রধান उनाय हिन। तोका, वर्गवरनाठ हेजानि नातन চिमिछ। यानवाइन देछाापित जग्र (गा, ज्य, इन्ही প্রভৃতি ব্যবহৃত হইত।

বর্ধিত হইতেছে এবং দেইগুলি মিটাইবার জন্ম ইতিহাসে বত্মান যুগ যন্ত্রযুগ নামে অভিহিত তাহাকে কৃষি, শিল্প, বাণিজা প্রভৃতির সাহায্য হইতে পারে। যন্ত্রাদি প্রস্তুত করিতে মুখ্যতঃ লৌহ এবং গৌণত: তাম্র, দন্তা, নিকেল, এলু-মিনিয়ম প্রভৃতি লৌহেতর ধাতুসমূহ প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। অবশ্য যন্ত্ৰ-নিম্ণি ভিন্ন পৃত্ৰিং প্ত वहन পরিমাণে লৌহ ব্যবহৃত হয়। অপরদিকে, यञ्च চালাইবার উপযোগী শক্তি উৎপাদনের জন্ম পाथूद क्यमा, थनिख टेजम हेज्यामि थनिख भमार्थित প্রয়োজন। স্বভরাং দেখা গেল যে পৃথিবীর বর্ত মান পরিস্থিতিতে অর্থাৎ তথাকথিত "যান্ত্রিক সভ্যতার" যুগে মান্ত্রকে ধনিজ পদার্থের উপর অত্যুধিক পরিমাণে নির্ভর করিতে হইতেছে।

> পৃথিবীর ইতিহাসের এক অতি প্রাচীন অধ্যায়ে ধাতব পদার্থের ব্যবহার আরম্ভ হয় এবং সেই मक्ष প্রস্তর-যুগেরও অবসান হয়। তথন হইতেই थनिक পদার্থের ব্যবহার ক্রমবর্ধ মান রূপে পৃথিবীর नानाञ्चात्न (पथा पियार् वर्षा भाष्ट्र श्विवीव কোট কোট বংসরের সঞ্চিত ধনিজ-ভাগুরের উপর হস্তকেপ করিতে আর্ম্ভ করিয়াছে। তবে

निःभ भाषाकीत প্রথমাধে যে ছইটি মহাসমর সমগ্র পৃথিবীকে এক কথায় বিধ্বস্ত করিয়াছে, ভাহাতে খনিজ পদার্থ যে পরিমাণে নষ্ট হইয়াছে ভাহা পৃথিবীর ইভিহাসে পূর্বভন কোন পাচ শভাকীতে বে হয় নাই ভাহা নিঃসন্দেহে বলা যাইতে পারে।

দেশমাত্রেরই শিল্প-বাণিজ্য ইত্যাদি কতকগুলি
কাঁচ। মালের সরবরাহের উপর নির্ভর করে।
এই কাঁচা মাল অংশতঃ রুষিজ্ঞাত এবং অংশতঃ
থনিজ পদার্থ। কাঁচা মালের প্রথমোক্ত উৎস
চিরপ্তন, কারণ অতিবৃষ্টি অনার্ষ্টি প্রভৃতি নানা
কারণে উৎপন্ন পদার্থের পরিমাণের তারতম্য হইলেও
মোটের উপর প্রতিবংসরই রুষিজ্ঞাত পদার্থ কিছু না
কিছু পাওয়া যায়। কিছু খনিজ পদার্থের সম্বন্ধে
সেক্থা একেবারেই বলা চলে না। ইহার ভাণ্ডার
খান বিশেষে প্রচুর হইতে পারে, কিছু অফুরস্ত
কোন স্থানেই নহে। এজন্য খনিজ পদার্থের যথোপযুক্ত সরবরাহের উপর যদি কোন স্থানের বর্তমান
বা ভবিশ্বৎ সম্পূর্ণ নির্ভর করে তবে সেই স্থানের
সম্বন্ধে আমরা কোনরূপেই নিশ্চিন্ত হইতে পারিনা।

পূর্বে বলা হইয়াছে যে আমাদের বর্তমান

যান্ত্রিক সভ্যতার মূলে ছই জাতীয় থনিজ পদার্থ:—

১। যন্ত্র-নিমাণোপযোগী লোহ, তাম্র, নিকেল,

এলুমিনিয়ম ইত্যাদি ধাতব পদার্থ; এবং ২। শক্তি

উৎপাদনের জন্ম ব্যবহৃত পাথ্রিয়া কয়লা ও থনিজ

তৈল ইত্যাদি দাহ্য পদার্থ। এই ছইয়ের কোনটির

জভাব হইলে আমাদের যান্ত্রিক সভ্যতা একটা

জত্যস্ক বিপজ্জনক পরিস্থিতির সম্মুখীন হইবে ইহা
বলা বাছল্য।

থনিজ সম্পদ জাতীয় সম্পদ। ইহার স্থরক্ষা এবং সদ্মবহারের উপর জাতীয় মঙ্গলামঙ্গল বহুল পরিমাণে নির্তর করে। এ কারণ ইহার সংরক্ষণের জন্ম একটা জাতীয় পরিকল্পনার নিতান্ত প্রয়োজন।

সংবৃক্ষণ কথাটি এখানে কেবলমাত্র ব্যাপক অর্থে ব্যবহৃত হইতে পারে। থনিজ পদার্থ হত দিন থাকিবে ততদিন আমরা উহার ব্যবহার না

করিয়া পারিব না। সংরক্ষণ বলিলে ইহাই বুঝিব যে ইহার ব্যবহার যেটুকু না করিলে নয় কেবল সেইটুকুই করিতে হইবে। এবং তাহারও যতদ্র সম্ভব সদ্যবহার করিতে হইবে।

क्विन महावरात गांव नहि। थिन भार्षित উछानन এवः जारा रहेष्ठ वावरात्ताभरवाणी भार्षिन मम्ह्र निकासन व। अञ्चलकत्र अछिभर्तर स्थामार्तित ये उप्त मह्र मार्याने स्थामार्गत वर्णे स्थामार्गत वर्णे मह्र वाश्वित रहेर्द वाश्वाद जीशार्मित व्यक्ति व्यक्ति स्थामार्ग व्यक्ति व्यक्ति स्थामार्ग व्यक्ति व्यक्ति स्थामार्ग व्यक्ति व्यक्ति स्थामार्ग व्यक्ति व्

ধাত্র পদার্থের মধ্যে লৌহের স্থান সর্বাপেকা উচ্চে। लोश निषागतनत ष्रग्र श्रेथानजः जिन्छि বস্তব প্রয়োজন, যথা—লোহপ্রস্তর, চুণা এবং কয়লী। ভারতবর্ষের নানাস্থানে বিশেষতঃ ময়্রভঞ্জে এবং মহীশুরে লৌহপ্রস্তর প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। চুণা পাথর ও কয়লাও অনেকস্থানে भिला। किन्न लोहश्रास्त्र वर हुना भाषात्रत रियक्रभ প্রাচুর্য, কয়লার সেইক্রপ প্রাচুর্য নাই— वित्निषठः लोश् निकानत्न वावश्रादान्यां कि কোক যাহা হইতে প্রস্তুত করা যায় এমন কয়লার। বিশেষজ্ঞদের মতে আমাদের দেশে এই জাতীয় कथ्रमा यादा चारह তाहा ७० वा १० वस्मदब्रे নিংশেষিত হইবার আশকা আছে। কোন দেশের পক্ষে ৬० वा १० এমন कि ১०० वरमत मीर्घकान नग्न, অতএব আমাদের দেশে লৌহ নিষ্কাশনের ভবিয়াৎ সম্বন্ধে চিন্তিত হইবার বিশেষ কারণ বর্তমান। लाहात वावहात (यमन এक निष्क वज्रानि निर्माण ভেমনি ইমারভ, সেতু নিমাণ ইত্যাদি পৃত্কার্যে। বর্তমান শতাদীর প্রারম্ভ হইতে পূর্তকার্ধে লোহের क्षित्रिवर्एक त्रिहेन्एकाम् ७ कः क्रिप्ट- अत्र वावहात्र প্রবর্ত ন হইয়াছে এবং ইহা উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পাই-তেছে, বিশেষতঃ ইয়োরোপ এবং আমেরিকায়। আমাদের দেশে এখনও অনেকক্ষেত্রে ষেখানে রিইন্ফোস্ড কংক্রিট-এর ব্যবহার হইতে পারে সেখানে লৌহ মাত্র ব্যবহার হইতেছে। ইহা আমাদের জাতীয় সম্পদের অপচয়।

ধাতব পদার্থের একটা প্রধান অমুকল্প তথাকথিত "প্ল্যা ফিক"। অধ্যাপক বেকলাগু কতৃ ক
বেকেলাইট নামক প্ল্যা ফিকের আবিদ্ধারের পর এই
জাতীয় পদার্থের প্রতি অনেকেরই দৃষ্টি আরুষ্ট
হইয়িছে। তাহার প্রথম কারণ, এই প্ল্যা ফিক
অনেক ক্ষেত্রে বাতব পদার্থের পরিবতে ব্যবহার
করা যাইতে পারে এবং দিতীয় কারণ এই যে,
কোন প্ল্যা ফিক গৌণতঃ থনিজ পদার্থ হইতে উভূত
হইলেও এমন অনেক প্ল্যা ফিক আবিদ্ধৃত হইয়াছে
গাহা রুষিজাত পদার্থ হইতে উৎপন্ন অর্থাৎ যাহার
উৎস.অফুরস্ত।

কঠিন এবং তরল এই তুই জাতীয় দাহ্য পদার্থ শক্তি উৎপাদনের জন্ম প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। পাথুরে কয়লা প্রথম পর্যায়ের এবং থনিজ তৈল দ্বিতীয় পর্যায়ের অন্তভূক্তি।

পাথ্রে কয়লার সংরক্ষণ ও সদ্যবহার সম্বন্ধে
আমাদের দেশ অত্যন্ত পশ্চাংপদ। তাহার প্রধান
কারণ এই যে বহুদিন হইতে ভারতের খনিজ
সম্পদের ব্যবহার বৈদেশিকের স্বার্থ দারা সম্পূর্ণরূপে
নিয়ন্তিত হইয়া আসিতেছিল। ভারত স্বাধীন হওয়া
সত্ত্বে আমাদের দেশের লোকের দৃষ্টিভঙ্গার যে
পরিবর্তন আবশুক তাহা এখন পর্যন্ত যথেষ্ট পরিমাণে
পরিলক্ষিত হয় নাই। দৃষ্টাস্তস্থলে বলা যাইতে পারে
যে, এখনও কাঁচা কয়লা অধিকাংশ ক্ষেত্রেই ভাঁটিতে
পূড়াইয়া কোকে পরিণত করা হয়। ইহার ফলে
আমরা কাঁচা কয়লার অন্তর্ধ্মপাতন করিলে যে
সমস্ত বহুম্ল্য বায়বীয় ও ভয়ল পদার্থ উপজাত
পদার্থ হিসাবে পাইতে পারিতাম তাহা সমস্তই
দক্ষ হইয়া বাতাসে মিশিয়া য়য়। এতত্তিয় ক্লোকং

কয়লাও যতটা পাওয়া উচিত তাহার **অনেকাংশ** ভশ্মীভূত হয়।

কেবল ইহাই নহে! ধাতুনিদাশনে ব্যবহা-রোপযোগী কঠিন কোক হইতে যাহা হইতে প্রস্তুত পারে এমন কাঁচা কয়লাও প্রতিদিন প্রচুর পরিমাণে স্টীম এঞ্জিনের ইন্ধন রূপে ব্যবহৃত হইতেছে, যদিও এই জাতীয় কাঁচা কয়লার এদেশে বিশেষ অভাব।

শক্তি উৎপাদনের জন্ম ইন্ধনরূপে ব্যবহারযোগ্য তরল দাহ্য পাদার্থ যাহা ধনিজ তৈল হইতে পাওয়া যায়, তাহার চাহিদা পৃথিবীময় ক্রত বাড়িয়া চলিতেছে। অথচ ভারতে ইহার বিশেষ অভাব।

খনিজ তৈলের সংরক্ষণ প্রধানতঃ ছই প্রকারে হইতে পারে। প্রথমতঃ রাসায়নিক প্রক্রিয়াবিশেষ ধারা অন্নারের সহিত হাইড্রোজেন যোজনা করিয়া ক্রিম বা সংশ্লেষণজাত পেউল প্রস্তুত করা ষাইতে পারে। বিগত মহাযুদ্ধের সময় হইতে পৃথিবীর নানা স্থানে ইহার ব্যবস্থা হইয়াছে। এই প্রক্রিয়া দারা আমরা খনিজ পদার্থের স্থান ক্রমিজাত পদার্থ দারা পূর্ণ করিতে না পারিলেও যে খনিজ বাস্তবিক অপ্রত্ল ভাহার স্থান অপর খনিজ, যাহার অপেক্ষা-কৃত প্রাচুর্য আছে, ভাহা দারা পূর্ণ করিতে পারি। স্থথের বিষয়ে যে আমাদের দেশের কত্পিক্ষের দৃষ্টি এইদিকে আক্রষ্ট হইয়াছে এবং অনতিবিশ্বং ভারতে ক্রিম পেউল প্রস্তুত করিবার ক্রার্থানা স্থাপিত হইবে ইহা আশা করা যায়।

তরল ইন্ধনরূপে স্থাসার বা কোহল ব্যবহার করা যাইতে পারে। চিনি বা গুড়ের দ্রব থমির দারা সন্ধিত করিলে কোহলের উৎপত্তি হয়। এই কোহল সাধারণতঃ পাওয়ার আালকোহল নামে পরিচিত। মোটর গাড়ীর ইন্ধনরূপে ইন্নোরোপের অনেক স্থানেই পেট্রল ও পাওয়ার আালকোহল-এর মিশ্রণ বাধ্যতামূলক হিসাবে প্রচলিত আছে। যথন এদেশের চিনির কারখানাসমূহে চিনি প্রস্তুত করিবার অমুপ্রোগী চিটা গুড় যথেষ্ট উৎপন্ন হয় অর্থাৎ পাওয়ার আালকোহল প্রস্তুত করিবার ष्मश्र नहन এशित्वय अक्या छ इसन इट्रेय।

हैकन मःत्रक्रांवय मर्वाप्यका श्रधान छेलाय जनत्यार्डित मार्गामा वर्षाः विना हैस्रतन भक्ति উৎপন্ন হইয়া পাকে। নদীর উপত্যকায় বানদারা

উপাদান যথেষ্ট আছে তগম অন্ততঃ মোটর কৃত্রিম হদ এবং উহা হইতে জলপ্রপাত স্বষ্ট করিয়া চালাইবার অক্ত পেট্রল ও পাওয়ার অ্যালকোহল-এর সেই জলপ্রোতের সাহায়েও শক্তি উৎপন্ন করা মিশ্রণের ব্যবহার প্রবর্তন অবশ্রকতব্য। স্বদূর ইইয়া থাকে। দামোদর পরিকল্পনা, ময়্রাক্ষ পরিকল্পনা छविगार् अयन मिन व्यामित् भारत यथन काश्नहे हेजामि कार्यकती हहेत्न व्यामारमंत्र मिझ প্রতিষ্ঠানাদিতে ব্যবহারোপযোগী প্রচুর বৈহাতিক শক্তি উरপन्न इंटरिं। किन्न एर कान व्यवशास्त्र यण्डे निक उर्भन्न इडेक ना किन, मिरानेन मौगाविक উर्পापन करा। পृथिवीत वङ्शास चाजाविक थनिक मन्नप मरत्रकर्पत প্রয়োজনীয়তা কোন অসপ্রপাতের সাহায্যে প্রচুর বৈদ্যুতিক শক্তি অবস্থাতেই কমিবে না বর্ঞ উত্তরোত্তর বাড়িয়া याहेद्य ।

ইস্পাত ঘাটতির প্রতিকার চেষ্টা

ভারত সরকারের প্রাক্তন টিধার ডেভেলপ্মেণ্ট অফিসার ও উড প্রিজার্ভেশন একাপার্ট ডক্টর কামেশম ভারতের বর্তমান ইস্পাত-ঘাট্টির প্রতিকারের জন্ম কেন্দ্রীয় সরকারের নিকট একটি পরিকল্পনা পেশ করেছেন। ডক্টর কামেশমের মতে পূত্রকার্যে যেখানে আদ্ধকাল ইম্পাত ব্যবহৃত হয়, তার অনিকাংশ ক্ষেত্রেই ইম্পাতের পরিবতে কাঠ ব্যবহার করা চলে। অবশ্য দে জন্মে সাধারণ কাঠকে বিশেষ প্রক্রিয়া দ্বারা দৃঢ়তর এবং অন্তান্ত গুণশপন্ন করা প্রয়োজন। তিনি একটি সরকারী প্রতিষ্ঠান—টিশ্বার ডেভেলপমেণ্ট অ্যাডমিনিসট্রেশন—কল্পনা করেছেন। এই প্রতিষ্ঠান ভারতের বিভিন্ন স্থানে ২০টি কেন্দ্র খুলবে। প্রতি কেন্দ্রে কাঠ সংক্রান্ত প্রক্রিয়া এবং এন্জিনিয়ারিং টাকা। পরিকল্পনাটি বত মানে কেন্দ্রীর সরকারের পরীক্ষাধীন। সরকার यि পরিকল্পনাটি গ্রহণ করেন তাহলে ডক্টর কামেশম ইয়োরোপ ও व्यारमिका थ्यारक वित्ययक निरम ज्यान ज्यान ज्यान ज्यानिक विश्वास जन्किनिमाबिः कलिक थूनर्यन यत्न यनक करत्रहिन।

थाप्पारशापन त्रभा

প্রান্ত প্রক্রমার মিত্র

যে ভারতবর্ষের অনবস্তের যা কষ্ট সে স্থপু আমরা সে ব্যাপারটি কিরুপ গুরুতর আকার দেশ বলিয়া। যথেষ্ট শিল্পোয়তি ক্ববিপ্ৰধান हर्रेलरे जात जागारनत द्वर्थ-ममुक्तित जल थाकिर्व जामनानौ श्राज्ञनार जात्र प्रतात विभूम পরিমাণ বোঝায় যে দেশের সমস্ত শিল্পসঞ্জাত দ্রব্যের চাহিদা यरमनी निज्ञ रि मिटा हेर्ड भाषित्व जाहा हरेल म অবস্থা হইতে এখনও আমরা অনেক দূরে আছি। কখনও দে লক্ষ্যে পৌছাইতে পারিব কিন। তাহাও সন্দেহ। কিন্তু এটা ঠিক যে সম্প্রতি আমাদের শিল্প-সমৃদ্ধি যথেষ্ট বাড়িয়াছে। সম্প্রতি যে মহাযুদ্ধ শেষ হইল তাহার আওতায় শিল্পোরতি বেশ দ্রুত 'বাড়িয়াছে। ইহা সম্ভোষের কথা সন্দেহ নাই। কিন্তু এই যুদ্ধেরই ফলে যে বস্তুটা আরও বেশী ও कष्टेमाग्नक ভাবে প্রকট হইয়াছে দেটা এই যে व्यामारनत क्रिय-ममुक्ति । यथि नम्। व्यर्था । যদিও ভারতবর্ষের অধিকাংশ লোকেই চাষ করিয়া খায় তবু আমাদের চাষের ফদলে আমাদের পেট ভরে না। এই কারণেই একান্ত পেটের দায়ে व्यागारमव विरम्दनव म्थारभको इहेगा थार्किए इग्र। यपि कान कांत्रप् विप्तरभन्न आमनानी वक्ष इहेगा যায় তাহা হইলে দেখা দেয় তুর্ভিক। খাত व्यामनानीत এकान्छ नारम् त स्राया नहेमा विर्निनीता ७ यन निर्भाय ভाবে आभारतत्र निक्षे भृना आनाव कत्रिएउए ए जागाएन त्राधीय जर्बनी जि वानठान इंदेवात উপক্রম इंदेग्नाहि। এই এপ্রিল इंदेरिं य রাষ্ট্রীয় বর্ষ আরম্ভ হইল ভাহাতে প্রায় ১১০ কোটি টাকায় থাগুশশু আমদানী করায় প্রস্তাব আছে। रेश जामात्मत्र किखीय मदकादात्र ममश्र वार्षिक

বিশ-পঁচিশ বছর আগে প্রায়ই শোনা যাইত ব্যয়ের প্রায় অধেক। ইহা হইতেই বুঝা যাইবে कतियाट्य ।

অবশ্য শিল্পোন্নতি বলিতে যদি এই ছাড়া আরও একটি কথা ভাবিবার আছে। বিদেশ হইতে কিছু আমদানী করিতে হইলে ভাহার বিনিময়ে দেখানে কিছু রপ্তানী করিতে হয়। সচরাচর যে সকল দেশ শিল্পসজ্ঞাত দ্রব্য রপ্তানী করে তহিারাই খাগ্যশস্ত আমদানী আমাদের দেশে যে সামাত্ত শিল্পসঞ্জাত দ্রব্য উৎপন্ন र्य তাহাতে আমাদেরই অভাব মেটে না। আবার সেগুলি এমন কিছু উৎকৃষ্টও নয় যে বিদেশীরা व्यानत कतिया व्यामनानी कतिरव। कार्ष्य कार्ष्य र আমাদের বেশীর ভাগ রপ্তাদীই কতকগুলি কাঁচা भान। ইহার বিনিময়ে আমরা থা কিছু সামাগ্র ম্লোর দ্রবা আমদানী করিতে পারি তাহা যদি ক্ষিজাত দ্ৰবাই হয় তাহা হইলে অতি প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি আমদানী করিব কি দিয়া? वात यञ्जभाषि वामनानी ना इहेरन वामारनत শিল্পোন্নতি কি করিয়া হইবে? শিল্পোন্নতি না रहेरन जावात जाभारमत जाधीनजा तका रहेरव কি উপায়ে? সাম্প্রতিক মহাযুক্তে যে জিনিষ্টা অবিসম্বাদিত রূপে প্রমাণ হইয়াছে যেটা এই যে আধুনিক যুদ্ধ জিতিতে হইলে সাহসী ও নিপুণ সৈনিকের অপেকা শিল্পসন্তারই বেশী কার্যকরী।

> অতএব থাজোইপাদন বৃদ্ধি বত মানে আমাদের দেশের সর্বাপেক্ষা গুরুতর সমস্তায় দাঁড়াইয়াছে। এখন क्षिकां नामशीत उर्भाषन वाषाहर इहेरन इम বেশী জমি চাষ করিতে হয় (extensive cultiva

tion) অথবা চাদের প্রণাশীয় উন্নতি করিতে হয় (intensive cultivation)। ভারতবর্থের মত ঘন-বদতি দেশে প্রথার থেশে স্থান নাই। खतु खामारमत्र <u>खारमिक मतकात्रता अमिरक</u> छ। कविर्द्धान । युक्त अरमन भवकाव शिमानयव দক্ষিণে অনেক পতিত জমি বৈজ্ঞানিক যন্ত্ৰপাতির माशारण मगवाम श्रावाम होम कतान वावस् করিতেছেন। পশ্চিম বঙ্গ সরকারও পতিত জমি निकायण्ड लहेया मिथान পূर्वतक हहेए जाग्ड চাঘীদের বৃদ্ভি করাইবার ব্যবস্থা করিতে সঙ্কল করিয়াছেন। কিন্তু মোটের উপর খাত্তশস্থের উৎপাদন বাড়াইতে হইলে দিতীয় পস্থাই আমাদের मकावन ।

একই পরিমাণ জমিতে বিভিন্ন দেশের উৎপন্ন শশ্ভের তুলনা করিলে দেখা যায় যে এ বিষয়ে व्याभारमत्र उन्नजित यरथहे ज्ञान व्याटह । भारनत कथा है ধরা থাক। আমাদের দেশে প্রতি একরে (প্রায় তিন विधा) अभिष्ठ গড়ে সাড়ে नग्न भग धान इग्न। म ऋल महे भित्रमां किया काभार छ कामिएकानियार आय माजाम यन এवः हेरानि छ আমাদের থাতের যা ঘাটতি তাহা পূরণ করা যায় উৎপন্ন শস্ত্য শতকরা যোল ভাগ বৃদ্ধি করিলেই। অবশ্য লোকসংখ্যা যে পরিমাণ বৃদ্ধি পাইতেছে ভাহাতে আমাদের লক্ষ্য আরও উধের্ব রাখিতে হইবে—প্রায় শতকরা ৫০ ভাগ। ধানের তুলনা इरेट त्या यात्र य এर नक्षा लोहान किहूर व्यान्धर्य नग्न ।

কিছুদিন আগে নিখিল ভারত প্রদর্শনীতে ভারতীয় কৃষি গবেষণাগারের অধ্যক্ষ্ আচার্য व्यान्ध्य इंडेनाम (य माधात्रण एवं धात्रण व्याह्य—(य

চাষের প্রণালীর আমূল পরিবর্ত ন করা হয়—এই ধারণা সম্পূর্ণ ঠিক নয়। আচার্য মহাশয় তাঁহার নিক্ত অভিজ্ঞতা হইতে বলেন তাঁহাদের গ্রামে এমন ক্বকও আছে যাহার ক্বেত্রে উৎপন্ন শস্তের পরিমাণ একর পিছু ৫৫ মণই হয় অর্থাৎ পৃথিবীর मर्तिष्ठ छेथ्पानरनेत्र ममानरे रुग्र। रेश रहेर्छ বোঝা यात्र य अवस्। সর্বতোভাবে अञ्चल इहेल আমাদের দেশের ঢায়ীরাও তাহাদের অভান্ত প্রথাতেই আমাদের খাতের চাহিদা যথেষ্ট মিটাইতে ' भारत्।

bitय मवारिका देखन পरिएक **इटेरन** श्रीप्राजन अञ्जून निम्निक व्यवस्।, यथ्ये পরিমাণ সার ও যথাসময়ে বপন-রোপন ইত্যাদি। চাষের অমুকুল নৈস্গিক অবস্থা বলিতে বোঝার উবর জমি, যথেপ্ত সূর্যকিরণ ও পরিমাণমত জল সরবরাহ। আমাদের দেশের কবিত ভূমির বেশীর ভাগই স্বভাবতঃ যেন উর্বর। স্থকিরণের কোথাও ক্রমণ্ড অভাব হয় না। আর সাধারণতঃ গাছে যে বৃষ্টিপাত ২য় তাহাতেই জল সরবরাহের কাজ মোটের উপর মিটিয়া যায়। কিন্তু দেশের কোন অংশে অনাবৃষ্টি বা অতিবৃষ্টি হইলেই চাবের কাজে একেবারে বিপর্যয়ের সৃষ্টি করে। বৃষ্টির জলের উপর এতথানি একান্ত নির্ভর অন্তান্ত দেশের ठाशीरनत्र कतिरा इय ना। य य पर पर्म ठारमत्र काष (तम ভानভাবে হয় সেই সেই দেশে জন সরবরাহ নিয়ন্ত্রণ করার জন্ম সেচের ব্যবস্থ। বেশ ভाল ভাবেই আছে। বৈজ্ঞানিক ভাবে সেচকার্য চালাইবার মূলস্ত্রগুলি অনেকদিন আগেই আবিদ্বত হইয়াছে। পূর্বতন ব্রিটিশ ভারতের পশ্চিম পাঞ্জাব ও সিন্ধু প্রদেশে সেচকার্যের জ্ঞানেজনাথ মুখোপাধ্যায় মহাশয়ের ভাষণে শুনিয়া ব্যাপক ভাবে ব্যবহারও হইয়া গিয়াছে। ফলে ইহার ব্যবহারিক প্রণালীগুলিও মোটাম্টি প্রত্যক্ষভাবে व्यामारमत्र म्हिन्त हारीता এত পুরাণো ও অকেন্ডো দেখার স্থযোগ আমাদের হইয়াছে। কাজেই প্রথায় চাষ করে যে অশু দেশের তুলনায় আমাদের সেচকার্যের ব্যাপকতর প্রয়োগের অশু প্রয়োজন मिन्न प्रभावन इख्या व्यवख्य यनि ना व्यामादात्र • ताष्ट्रीय প্रदिष्ठा ও ব্যবহারিক সেচবিজ্ञায় निপूत्र

পুত বিদ। আপাততঃ গবেষণাকারী বিজ্ঞানীয় অভাব বিশেষ অমুভূত হইবে না।

वाल উर्পामन वृष्कित मिक इहेर्ड मिथिम **उ** अयुक मात्र वावश्व है . मर्वारिका विभी श्री बार्चीय विषय। आवश्यान काल इहेट य मुक्न क्यिए চাষ হইয়া আদিতেছে, দে জমির স্বাভাবিক উর্বরতা যতই বেশী থাকুক না কেন তাহা ক্রমশঃ ক্রম পাইবেই। ইহার ব্যতিক্রম হয় মাত্র সেই সকল क्यिएक, रियशान वरमदात भन्न वरमन वर्णान कालन পলি পড়ে, यেমন নীল নদের উপকূল। কাজেই क्रिंगि या अष्ठे পরিমাণ ও या था পযুক্ত সার না দিলে পূর্বের মত উৎপাদন হইতে পারে না। এই জগ্য मर्वरम्य ও मर्वकार्ला है ठाधीया क्रिया मात्र रमग्र। এ বিষয়ে একমাত্র বিচার্য উহা উপযুক্ত কি না এবং यरबंधे (म ७ मा २ हेल कि ना।

সার ঘুই প্রকারের হইতে পারে; এক প্রাকৃতিক ও অপর রামায়নিক। প্রাকৃতিক সার হুই ভাবে প্রয়োগ করা যায়। এক পশুপক্ষীর পরিত্যক্ত মুত্রপুরীষ আদি পচনশীল দ্রব্য, থইল ও ক্ষার জাতীয় দ্রব্য মাটিতে মিশাইয়া দেওয়া, আর এক পর্যায়-ক্রমে এমন ছুইটি ফ্সল বপন করা যাহাতে একটি ফসল দ্বারা জ্বমি হইতে যে উপাদান বেশী খরচ হইবে তাহা অন্য ফসলটি দ্বারা পূরণ হইবে। শেষোক্ত প্রথাকেই রোটেশন অফ ক্রপ্স বলে। যদিও এই তুই প্রকারের প্রাকৃতিক সারের ব্যবহারের কথা আমাদের দেশের চাষীদের জান্ম আছে তবু हेहार एव व्यवहार करा हम ना नाना কারণে। প্রথমতঃ পরিত্যক্ত জৈব বস্তুর মধ্যে भाश्रायत यनमृत्वत त्यक्रभ वाभिक वावश्रत हीन-দেশে প্রচলিত আছে আমাদের দেশে তাহা নাই, সম্ভবতঃ ধমের অমুশাসনে। দিতীয়তঃ গবাদি পশুর মলের অধিকাংশ শুকাইয়া জালানী হিসাবে वायक्ष रय। देशां जातक পतियान नष्टे र्य। 'ফলে এই ধরণের সার যথেষ্ট পরিমাণে সংগ্রহ করা

প্রাকৃতিক উপায়ে জমির উৎকর্ষ সাধন করা যে হয় না ভাহার কারণ কোন কোন কেত্রে অজ্ঞভা বটে, কিছ অধিকাংশ ক্ষেত্রেই সঙ্গতির অভাব। প্রথমতঃ, कान् फमरलद भद कान् फमल वभन कदिएल अभिद উপকার হয় সে সম্বন্ধে খুব পরিষ্ঠার জ্ঞান অনেক চাষীর নাই। দ্বিতীয়্তঃ, সব ফসলের মূল্য সমান नय। क्रिय উৎকর্ষ সাধনের জন্ম অপেকারত কম অর্থপ্রদায়ী ফদলটি রোপন কুরার মত দঙ্গতি व्यत्नक हारी तरे थारक ना। यिन छ हेरात करन ক্রমশঃ তাহাদের ক্ষতি বেশী হইয়া পড়ে তবু আপাত ভাত-কাপড়ের তাগিদে তাহারা অর্থকরী क्मन छनि क भव भव वर्गन ना कविया भाषा ना। অবশ্য যথোপযুক্ত প্রথার দ্বারা যদি তাহাদের প্রাকৃতিক সার প্রয়োগের মূল্য বিশ্বাসযোগ্য ভাবে বোঝান याग्र তাহা হইলে এই বিষয়ে চাযীদের অভ্যন্ত প্রণালীর পরিবত ন করা খুব সহজেই ঘটিতে भारत ।

नाहेद्योद्धन ও ফফোরাস ঘটিত কভকগুলি वानामनिक जत्याव नाव हिनात्व वावहाव व्यत्मक দেশেই চলিত আছে। এই मम्भर्क ज्यासानियाम ফদফেট ও স্থপারফদফেটের কথা বিশেষ ভাবে উল্লেখযোগ্য। এইগুলির ব্যবহারে অনেক দেশে যে আশ্বৰ্ষ ফল পাওয়া গিয়াছে, ভাহাতে কোন मत्मर नारे। वामात्मत्र त्राम किन्न এश्रिका ব্যবহার খুব বেণী প্রচলন নাই। ভাহার কারণ জ্ঞানের অভাব এবং সরবরাহের অভাব। এই वृष्टे अकारवव वानायनिकरे विरम्भ रहेर्ड भागमानी क्रिएं इय, काष्ट्रहे नाम ७ दिनी भएए। এই অভাব দুরীকরণের জন্ম ভারত সরকার বিহারের অন্তর্গত দিলরী নামক স্থানে অ্যামোনিয়াম সালফেট टेज्यांत्री क्वाय विवाध कांत्रथाना निम् 19 क्विटंड-ছেন। এই কারখানা চালু হইলে এই দ্রব্যটি স্থলভে পাওয়া যাইবে। তাহা ছাড়া অক্তাক্ত স্থানে জল-স্রোতের সাহায্যে বিদ্যুৎ উৎপাদনের যে সমস্ত ব্যবস্থা कान हायीत भरकरे आय मञ्चव रुप्त ना। षिछीय , रुरेएएए मिरे ममण्ड भतिकसना कार्यकरी .र्रेएम अ

नाहेछोरकन घष्टिक तामायनिक वज्रधनि अहूत পরিমাণে উৎপন্ন হইতে পারিবে। কিন্তু এই সমস্ত वामायनिक छनि यथिष्ठे भविमाण भाउया . भाजा যে ইহাদের প্রয়োগ-সমস্থা মিটিয়া গেল তাহ। नग्र।

বিখ্যাত কুমিবিদ হাওয়ার্ড ও তাঁহার অফুচর आवस अपनक वर वर विकामीता मत्न करतन ए जामायनिक नाज প্রয়োগ করিলে জমির স্থায়ী कि इग्न जवर जहें क्षेकांत्र मात्र वावहादित फरन रिय मकन कमन कमाम তाहात चाप ७ जान हम না এবং ভাহার পুষ্টিকারিভাও আশাহরণ থাকে ना। देशांत फल्ल এरे अकार्त्र उर्भन्न थान्नकल যাহারা নিয়মিতভাবে থায় তাহারা রোগপ্রবণ हम। এই অভিযোগগুলি এত গুৰুতর যে বলাই वाद्या (य এই মতগুলি यपि भववापिमञ्चल इहेल তাহা इहेटल जात क्ट्रे तामाय्निक मात्र वावशत করার কথা উল্লেখই করিত না। আসলে উক্ত भेडवाम त्रकन कृषिविम स्रोकात करत्रने ना । देश महेशा वह उर्क-विजर्क इहेशा शिशारह जवः जयन उ হইতেছে। উপরে আচার্য জ্ঞানেক্রনাথ মুখোপান্যায় মহাশয়ের যে ভাষণের উল্লেখ করিয়াছি, সেই ভাষণে তিনি বলেন যে यपिও ইহা অবিদয়াদিত সত্য যে কোন কোন দেশে অতিরিক্ত রাসায়নিক সার না বৃঝিয়া প্রয়োগ করার ফলে উর্বর জমি মক্তৃমিতে পরিণত হইয়াছে তব্ও ইহাও সত্য नग्र (य नव क्लाइ এইরূপ হইবে। তিনি বলেন रिय मृखिकां य राय मकल উপानान शाकिरल दानामनिक সার ব্যবহার করা ক্তিকর দেগুলি বহুদিন হইল গবেষণার দ্বারা স্থিরীকৃত হইয়াছে। এই বিষয়ে এখনও যে ভর্ক-বিভক হইভেছে সে শুধু অক্সতা জনিত ৷

আচার্য মহাশয়ের বক্তৃতা শোনার কিছুদিন পরে রয়াল এশিয়াটিক সোদাইটিতে আর একটি উহার উৎপাদিক।-শক্তি স্থায়ীভাবে বাড়িয়া যায়।

উৎপন্ন শক্তের স্থাদ ও পুষ্টিকারিতার উপর রাসায়নিক সার প্রয়োগের যে প্রভাব হাওয়ার্ড প্রমূথ বিজ্ঞানীরা আরোপ করেন তাহা বৈজ্ঞানিকভাবে প্রমাণ হয় नारे। जिनि रेराउ উল্লেখ करतन य हीनएए ব্যাপকভাবে মল-সার প্রয়োগের জন্ম সেধানকার ফদল সম্বন্ধেও এরপ নিন্দা তিনি শুনিয়াছেন, যে ঐ সব ফসল খাইয়া চীনারা সংক্রামক রোগে বেশী আকান্ত হয়। এমন কি এই জন্ম গত যুদ্ধের সময় সেথানকার আমেরিকান সেনা বিভাগ স্থানীয় উर्भन्न गण ७ कनानि था ६मा वात्रन कतिमा निमा-ছিলেন। অথচ চীনের লোকসংখ্যা পৃথিবীর मर्था मकल (मर्ग्य चर्भका (वनी এवः मिशान ঐ সার এত ব্যাপকভাবে ব্যবহার হয় যে অভিযোগটির সত্যতা সম্বন্ধে স্বতঃই সন্দেহ হয়। यारे दशक् ठीरनद घटना रूरेए अभाग रुप्न स्थ এই প্রকারের অভিযোগ শুধু রাসায়নিক সার সম্বন্ধেই আবদ্ধ নয়।

লেথকের প্রশ্নের উত্তরে মি: ফটার কিন্তু স্বীকার করেন যে স্বাভাবিক সার যেরপ চোখ বুজিয়া যেখানে দেখানে ব্যবহার করা যায়, সেরূপ ভাবে রাসায়নিক সার ব্যবহার করিলে জ্ঞমির ক্ষতি হওয়ার সমূহ সম্ভাবনা। তবে রাসায়নিক সার কেন ব্যবহার করিব ইহার উত্তরে তিনি বলেন যে খাজোংপাদন বৃদ্ধি করিতে হইলে যে পরিমাণ দার ব্যবহার করা প্রয়োজন তত প্রাকৃতিক সার আমাদের দেশে পাওয়া অসম্ভব। কাজেই কিছু পরিমাণ রাসায়নিক সার না ব্যবহার করিয়া উপায় নাই। সেদিনকার नीर्घ आत्नाहनांत्र फ्रांच मत्न इहेन (य भिः क्रिंग्रे প্রমাণ করিতে সক্ষম হইয়াছিলেন, মৃত্তিকার উপাদান-গুলি বিশ্লেষণ দারা স্থির করিয়া ষ্থোপযুক্ত রাসায়-নিক সার প্রয়োগ করিতে পারিলে আশু-উৎপাদন

আলোচনা শুনিবার স্থযোগ হইয়াছিল। ঐ দিনের কিন্তু কথা হইতেছে যে প্রত্যেক অঞ্চলের প্রধান বক্তা মি: ফণ্টার জোর দিয়া বলেন যে • মৃত্তিকা বিশ্লেষণ করিয়া কতথানি এবং কোন বিশেষ

রাসায়নিক দ্রব্য ব্যবহার করিতে হইবে তাহা স্থির क्या ठायौरम्ब भरक मञ्जन नय। এইश्वारन निकानीत স্থান। কিন্তু বড় বড় কেন্দ্রীয় গবেষণাগারে সমবেত रहेश विकानीया अहे कार्य कविएक भाविएयन ना। ञाठार्थ कात्मक्रमारथेत घटल, ञामारमञ (मरम **क्यो**य गरव्यगंगारतत क्या ७ **च्या** मतकाती थागात्त्रत क्रिंग मन्नत्क তथात्र किছू অভাব नारे। **मिथानकात मकल श्रकात विद्यायण जान जात्व**रे क्ता श्रेगारह। किन्न हायौता स्थारन निर्ज्या हाय করে দেখানকার নৈদর্গিক অবস্থা দম্বন্ধে তথ্য সংগ্রহের একান্ত অভাব। আরও গবেষণাগার বাড়াইয়া বা সরকারী খামারে আদর্শ চাধ করিয়া দেখাইয়া এই অভাব পূরণ করা সম্ভব হইবে না। ইহার জন্ম বিজ্ঞানীকে চাঘীর কাছে গ্রামে গ্রামে যাইতে হইবে। চাষীরা বহু শতাব্দীয় অভিজ্ঞতা পুরুষামূক্রমে শিথিয়াছে। কাজেই তাহাদের ঘনিষ্ঠ मः न्नार्म वात्रित त्वाता वाहेत्व त्य हायीता **अमन** ज्यानक कथा जारनन याश विकानीया जारनन ना আর বিজ্ঞানীরা এমন অনেক কথা জানেন চাষীরা या जारनन ना। এবং এই छूटे भरकत महर्याति छ। চাদের ক্ষেতে সফল করিতে হইবে। গবেষণাগারে মৌলিক গবেষণা করিয়া আপাততঃ বিশেষ স্থবিধা क्ता याहेरव ना। क्निना लिथा प्रांता लाक যে সব প্রচার করেন চাষীরা তাহা স্বতঃই সন্দেহের क्टार्थ (मर्थम।

এই সমস্যার সমাধানের জন্ম বিজ্ঞানীকে গ্রামের দিকে মৃথ ফিরাইতে হইবে। বেশী কিছু বিজ্ঞার প্রয়োজন নাই, ইহার জন্ম টাকা পরসা ধরচ করিয়া বিদেশে বিজ্ঞা অর্জন করিতে বাওয়ায় প্রয়োজন নাই। শুধু চাই বৈক্ষানিক মনোভাব ও চোধ-কান খোলা রাখার অভ্যাস, আর সর্বোপরি চাই চাবীর প্রতি সহামভৃতি ও সম্রেদ্ধ মনোভাব। পূর্বেই উল্লেখ করা হইয়াছে বে আমাদের দেশেও এমন চাবী আছেন বাহার উৎপাদন পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ ক্বকের উৎপাদনের সমান।

তাঁহার প্রণালী বৈজ্ঞানিক ভাবে বিশ্লেষণ করিয়া অন্যান্ত চাষীদের কাছে পরিবেশন করিতে হইবে। এইরপ করিতে করিতেই দেখা যাইবে যে কোন কোন স্থানে উৎপাদনের অল্পভার জন্ত দায়ী চাষের প্রথা নয়, জমির কোন দোব বা নৈসর্গিক কোন কারণ। সেইগুলি দ্ব করার জন্ত বিজ্ঞানী তাঁহার বিগ্লার ব্যবহার করিবেন। তাঁহার কাছে হয়ত প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি থাকিবে না। কিছু তিনি সেধানকার মৃত্তিকা কেন্দ্রীয় গবেষণাগারে বিশ্লেষণ করিতে পাঠাইতে পারিবেন এবং নৈস্গিক ব্যাপারেও সেধানকার পরামর্শ লইতে পারিবেন। পরামর্শ পাইলে সেগুলির ব্যবহারিক উপকারিতা তিনি তাঁহার ক্ষেত্রন্থ অভিজ্ঞতা হইতে বিচার করিতে পারিবেন ও চাষীর সহিত আলোচনা করিয়া যেগুলি যথোপযুক্ত প্রয়োগ করিতে পারিবেন।

অনেক স্থলে চাষের যথোপযুক্ত উন্নতি করিতে **ट्रेल दाष्ट्रीय উज्ञास्त्र প্রয়োজন। এস্থলে মনে** রাখিতে হইবে যে শুধু যে সেচেরই দরকার তা नम्। अञ्चलः वांश्ना (मर्ट) अरनक आम्रा आर्छ যেখানে সেচের অপেকা জলনিকাশের ব্যবস্থার বেশী দরকারে। অতিরিক্ত জল সঞ্চারের জন্ম এসব স্থানে জমির উর্বরতা-বর্ধ ক অনেক উপাদান ধুইয়া যায়। তাহা ছাড়া জল জমার জন্ম পানীয় জল ধারাপ হয় এবং মশা প্রভৃতি জ্বাইয়া ঐস্থানের স্বাস্থ্যও থারাপ করিয়া দেয়। মনে হয় যে উপযুক্ত ভাবে জলনিকাশের ব্যবস্থা করিতে পারিলে পশ্চিম বঙ্গে ম্যালেরিয়ার প্রকোপ অনেক किमिया गाहेरव। এছাড়া यथानमरत्र वीक, नात वा বলদ ও লাক্ষল সংগ্রহ করিবার দুক্ষতি না থাকায় অনেক চাধী যথাসময়ে বপন-রোপন ইত্যাদি করিতে পারেন না। এ জগুও শদ্যের সমূহ ক্ষতি হয়। এ সকল অভাব দূর করা যায় গ্রামে গ্রামে সমবার সমিতি স্থাপন করিয়া। ইহার জন্ম এই সকল সমিতির পিছনে চাই রাষ্ট্রীয় প্রচেষ্ট্রা ও উৎসাহ। কিন্তু রাষ্ট্রীয় প্রচেষ্ট্রা যাহাতে যথাস্থানে ও ষণোপযুক্ত ভাবে প্রয়োগ করা যায় তাহার জ্বাও চাই
হানীয় অভিক্রতাযুক্ত বিজ্ঞানীর উপস্থিতি। রাষ্ট্রায়
সাহায্য বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে নিয়ন্ত্রিভ না করিলে
তাহার ফল সরকারী Grow More Food বা
"কসল বাড়াও" চেষ্টার লায়ই সম্পূর্ণ বিফলতায়
পরিণত হইবে। সহবে বিদিয়া গবেষণাই করা যাক
বা কল্পনাই করা যাক তাহার বিশেষ সাফ্রা নাই।
যহাত্মা গান্ধী মৃত্যুর কিছুদিন পূর্বে সাদীন

ভারতে কংগ্রেসের যে মূর্তি কল্পনা করিয়াছিলেন ভাহার নাম দিয়াছিলেন "লোক সেবা সঙ্গাঁ, তাহার প্রধান কম ক্ষেত্র নিধারিত করিয়াছিলেন ভারতের ভয়লক গ্রাম। আমাদের সামাজিক ও রাষ্ট্রীয় চেতনা এইরপে একটি বিজ্ঞানীদের দারা গঠিত "লোক সেবা সঙ্গাঁ সম্ভব করার মত যথেষ্ট প্রবৃদ্ধ হইবে কি ? না হইলে দেশের স্বাঙ্গীন উন্নতি স্বৃদ্ধ স্বথাই থাকিয়া গাইবে।

আহেমবিকায় সেচ

ভারতবর্ধের মত আমেরিকার যুক্তরাট্রে বহু জমি জলাভাবে চাবের অযোগ্য হয়ে জাছে। এই রকমের জমি আমেরিকার পশ্চিম অঞ্চলেই বেশী। আমেরিকার সরকারী রিক্লামেশন ব্যুরোর চেষ্টায় নদী নিরম্নণ করে এই রকম অনেক জমি বর্তমানে দেচপ্রাপ্ত হয়েছে। পশ্চিম যুক্তরাট্রে ৪ কোটা একর চাধযোগ্য জমির মধ্যে ২ কোটা ১০ লক্ষ একর জমি এইভাবে চাথের কাজে শাগান সম্ভব হয়েছে।

কলাম্বিয়া নদীতে গ্রাণ্ড কুলি বাঁধ এবং কলোরাডো নদীতে হভার বাঁধ পূথিনীর রহতম বাঁধগুলোর অন্ততম। অনির উন্নতি সাধন ছাড়া প্রাচ্ন পরিমাণ বিচাৎ-শক্তিও এই সব বাঁধের অল্যশ্রোত থেকে তৈরী হচ্ছে। নতুন আরও কয়েকটি পরিক্রনাও গৃহীত হয়েছে। এগুলির মধ্যে সর্বর্হং হচ্ছে মিসৌরী উপভাকা পরিক্রনা। এই বাঁধ ভৈরী হলে ৫০ লক্ষ একর জমি সেচ পাবে এবং ১৫ লক্ষ কিলোওয়াট বৈহাতিক শক্তি উৎপন্ন হবে। পরিক্রনা সম্পূর্ণ হতে ৮ বছর সময় লাগবে এবং এর অন্ত ব্যয় পড়বে ২৪০ কোটা ডলার।

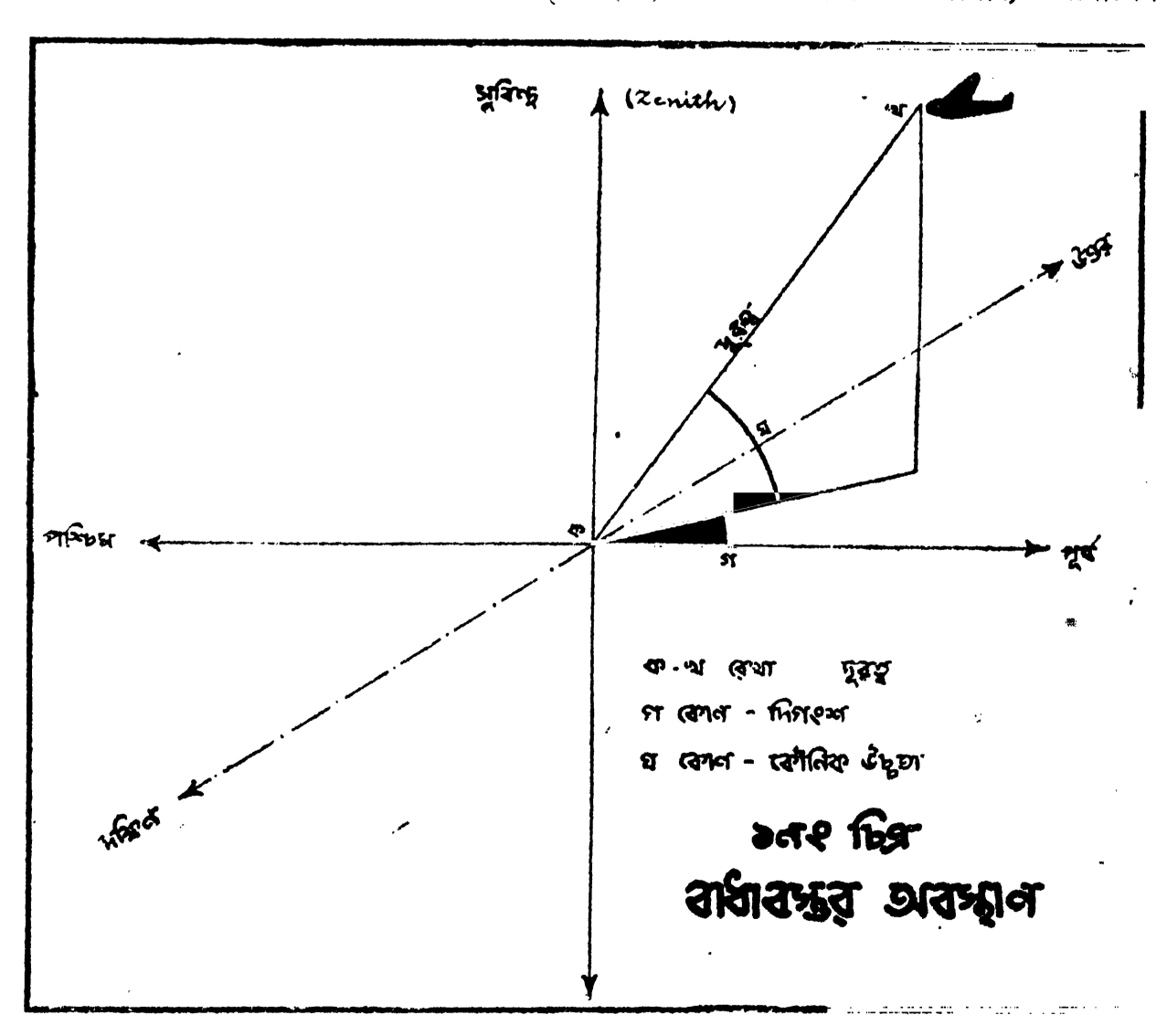
हिए इ

श्रीयनोलक्षात (गन

বিগত মুদ্দে বিজ্ঞানের যে সমস্ত উন্নতি হয়েছে প্লেনকে বাধাবস্ত ধরা হয়েছে। (১) দূরত বলতে তার মধ্যে আণবিক বোমা এবং রেডার যথের যুদ্ধে জয়লাভ করতে সক্ষম হয়েছে। সেই রেডার সম্বন্ধে গোটা কয়েক কথা লিখছি।

ইংবেজী তে 'RAdio Detection And Ranging' (क मःरकर्भ RADAR वना इस्र । पूत

वामता वृत्ति- এরোপ্লেনটা बामारमत यञ्ज थ्या আবিষার অগুত্ম। প্রকৃত পক্ষে আণবিক বোমা কতদূরে অবস্থিত। (চিত্রে নির্দিষ্ট ক খ রেখা)। ও রেডার যম্বের উদ্ভাবনের ফলেই এক-পক্ষ এ (২) দিগংশ জানতে পারলে আমরা অনায়াবে বস্তুটীর দিক্নিণয় করতে পারি। কারণ ১নং ছবিতে **(एथरक পार्ट, এরোপ্নেন্টী আমাদের যন্তে**র উত্তরপূর্ব সীমার 'গ' কোণের ভেতর রয়েছে। (৩) উচ্চতা আমাদের জানায়, এরোপ্লেনটা



বা নিকটস্থ কোন জড়বস্তুর উপস্থিতি ধরা পড়ে এই শল্পে বেতারের সাহায্যে। শুধু উপস্থিতি বললে ভূল रत, पूर्वय कान वश्चत्र व्यवशान-श्रम এই यन माहार्या সঠিকভাবে নিণীত হয়ে থাকে। বাধাবস্তুর (১) দূবস (২) দিগংশ এবং (৩) উচ্চতা—এই তিনটী তথ্য সমান ভাবে রেডার যন্ত্রে নির্ণীত হয়। ১ নং ছবি থেকে সমস্ত বোঝা যাবে। এই ছবিতে একটা এরো-

আমাদের যন্ত্র থেকে কতথানি উচুতে উপস্থিত र्याष्ट्र।

রেডারের সাহায্যে কি ভাবে এ সমস্ত তথ্য আমরা একই সময়ে জানতে পারি সে কথা বুঝতে হলে গোড়াতেই বেভার সম্বন্ধে কয়েকটা विषय काना मन्नकात।

घदत वरम विভाবে আমরা বছদুরের कथा,

এক প্রকার ভরত্বের সাহাগ্যে। বেতার-ভরক ইহার নাম। এই তরক্ষই আমাদের নিকট দুরের কথা বা গান বহন করে আনে। যে তরকে

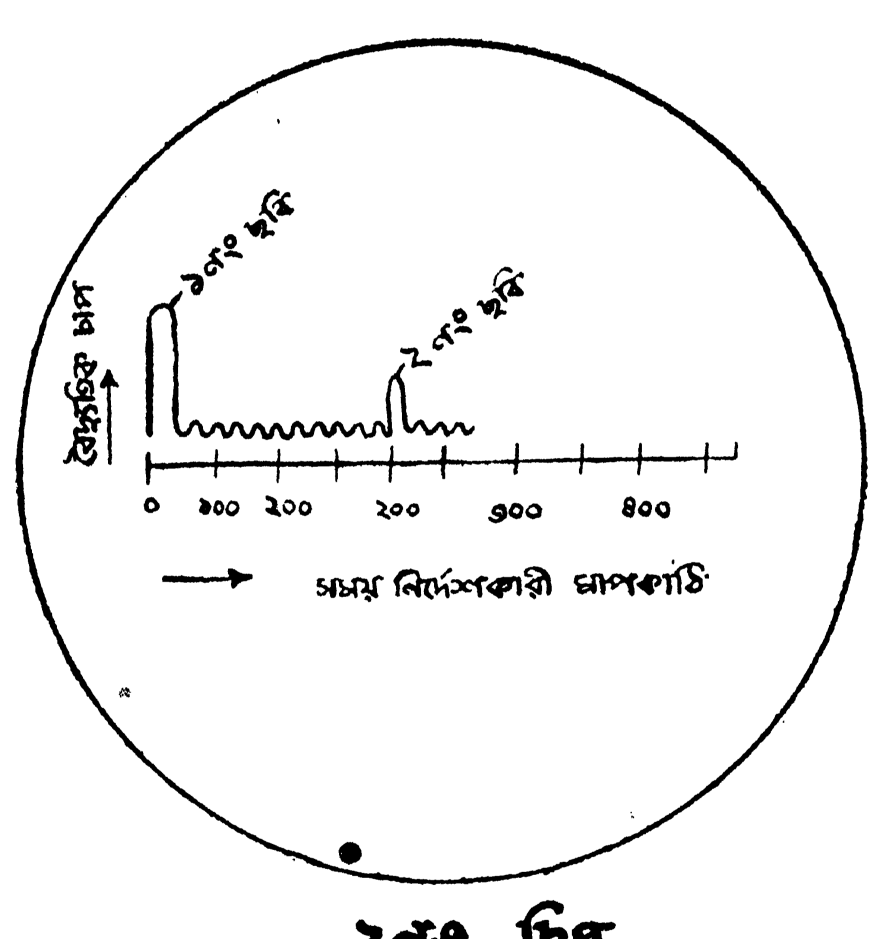
গান, বকুতা, প্রভৃতি ভনে থাকি। আশ্চর্য হয়, তবে এই প্রবাহের জন্ম বাভাস, জল বা অন্ত বোপ হয়, কোনোরপ সংযোগ নেই, অথচ কি কোন জড়-মাধ্যমের প্রয়োজন হয়। বায়্হীন স্থানে উপায়ে সম্ভব হোল এটা । এটা সম্ভব হয়েছে যে শব্দ প্রবাহিত হতে পারে না এ কথা বোধ হয় मकरलबरे जाना 'আছে। কোন মাধ্যম ना थाकरल শক্তির প্রবাহ হতে পারে না—যেমন জলে ঢিল क्लिल व कि जामन क्लिक भारे, मिश्रान जनरे বৈহাতিক এবং চৌদক উভয় প্রকৃতিরই লক্ষণ ঢেউয়ের প্রবাহের সাহায্য করে বা ঢেউয়ের মাধ্যম আছে, তাকে তড়িং-চুম্বকীয় তব্দ বলা হয়। হয়। ইথার নামক এক সর্ব্যাপী কাল্পনিক পদার্থকে

> বেতার-তর্গ প্রবাহের মাধ্যম वर्ष भद्रा इया। देशांत भद्रा गांग नो, होया यात्र नो, प्रथा यात्र ना। जाभारतत मगछ जनः रयन ইথারে ডুবে আছে। এবং এই ইথাবের সাহায্যেই আলে ক বা বেতার-তরঙ্গ এক স্থান হতে ञात এक স্থানে याम।

রেডার যন্ত্রেও এই বেতার-তরঙ্গের সাহায্য নেওয়া হয়। তবে ইহার তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য সাধারণ বেভার-তর্গ-দৈগ্য হতে অনেক ছোট। উদাহ্রণস্বরূপ কলকাত। ংবেতার কেন্দ্র হতে যে মধ্যম তর্প পাঠান হয় তার দৈর্ঘা, ৩৭০'৪ মিটার অর্থাৎ প্রায় ৪০৫ গজ এবং রেডার যন্ত্র হতে প্রেরিত তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য কচিৎ ১ মিটারের বেশী হয়। সাধারণতঃ ইহা কয়েক: সেণ্টিমিটার হয়ে

থাকে। (১০০ দেউমিটার -- ১ মিটার -- প্রায় ৪০ रेकि)।

রেডার যন্ত্রের প্রেরক অংশ হতে অত্যন্ত অল্ল-কণস্বায়ী এবং থুব ছোট দৈর্ঘ্যের তরক্ষ-প্রক্ষেপ রশার আকারে (Beam) ইগার মারফং আকাশের कारना निर्मिष्ठ मिरक भाष्ठान रुग्र। अमृदश्चिष्ठ এরোপ্নেনে এই তরন্ধ-প্রক্ষেপ বাধাপ্রাপ্ত হয় এবং



246 अभिष्ठ भर्भार गृशीय द्वि

আমাদের বেতার-তরঙ্গও ঐ প্রকৃতির তরঙ্গ এবং উহার গুণাগুণ তড়িৎ-চুম্বকীয় প্রবাহেরই অন্তর্রপ। তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য অনুযায়ী তড়িৎ-চুম্বকীয় প্রবাহের বিভিন্ন নামকরণ করা হয়েছে। যেমন বেতার-তরক, আলোক-ভরন্ব প্রভৃতি। আলোক-ভরন্ন বেতার-जनम २८७ (छाउँ दिएस्वान, किन्न छेन्द्रा अक्ट्रे প্রকৃতির তরক। শব্দও তরকের আকারে প্রবাহিত

সেধান হতে বিচ্ছুরিত হয়ে আবার চারিদিকে ছড়িয়ে পড়ে। কোনো বাধাবস্ত হতে বিচ্ছুরিত হওয়া তড়িং-চুম্বকীয় তরঙ্গের একটী গুণ। এখানে বাধাবস্তর আয়তন অত্যন্ত ছোটো স্তরাং যথেষ্ট পরিমাণ বিচ্ছুরণ পাওয়ার জন্ম থুব ছোট দৈর্ঘ্যের রশ্মি প্রেরণ কর। হয়। বিচ্ছুরণের জন্ম আদি (original) विश्व-শक्तित यरथष्टे পরিমাণ হাস হয়। কারণ উহার বেশীর ভাগই নানাদিকে ছড়িয়ে পড়ে। বাধাবস্ত হতে বিচ্ছুরিত রশ্মিকে যন্ত্রের গ্রাহক অংশে (receiver) ধরে নেওয়া হয়। রেডার-রশ্মির (Radar beam) গতিবেগ আলোক-তর্ত্বের গতিবেগের সমান (সেকেণ্ডে:,৮৬,০০০ মাইল)। স্থতরাং রেডার-রশ্মির প্রেরণ ও গ্রহণের মধ্যে य मगम-वावधान मिछ। जानर् भातरमहे यन थरक े अद्योदिश्वतित प्रवेष आगता अनामात्म (भृदेश गांव। যেমন ট্রেনের গতিবেগ এবং কতক্ষণে ট্রেন কলকাতা থেকে বর্মানে গেছে জানলে কলকাতা থেকে वर्ध गारमञ्जूष काना यात्र। এই ममग्रकाल वाधा-বস্তুর দুরত্বের উপর নির্ভর করে সন্দেহ নাই, তবে সচরাচর যে সব কাজে রেডার যন্ত্র ব্যবহৃত হয় ভাতে তা অত্যন্ত কম। কখন কখন প্রায় এক সেকেণ্ডের দশ লক্ষ ভাগের এক ভাগ মাত্র। সাধারণ ভাবে কখনও ইহা নিধারণ করা যেতে পারে না। তর্পরি বেতার-তরঙ্গ যন্ত্রের প্রেরক অংশ ছেড়ে যাওয়ার সময়টা আমাদের পক্ষে সঠিক निर्नम क्रा व्यमञ्जद। এक्रम व्यापता क्राधां छ अति व्याप्ति विश्व विश्व थाकि । এই যন্ত্রের প্রতিপ্রভ (fluorescent) পর্দায় বাধাবস্ত হতে বিচ্ছুরিত রেডার-রশ্মির নির্দেশ পাওয়া যায়। পর্দাটীতে হুটী মাপকাঠি বা স্কেল আছে। একটা খাড়া অপরটা আড়াআড়ি (horizontal) (२गः ছবি)। আড়াআড়ি মাপকাঠিটা সময়ের এবং খাড়া মাপকাঠিটী বৈহ্যতিক চাপের নির্দেশ (मश्र।

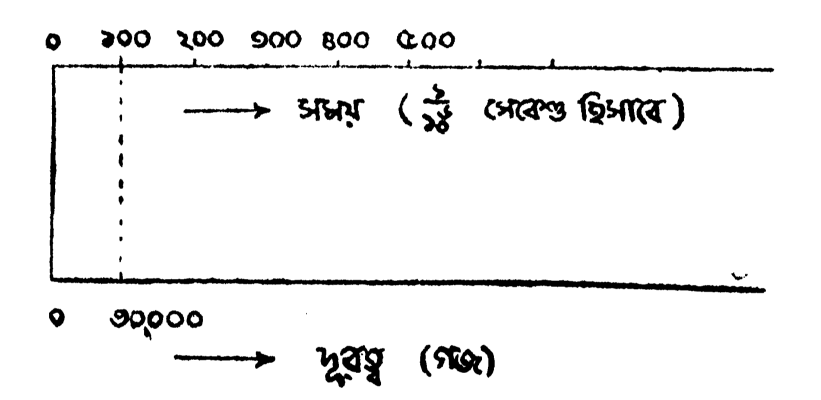
দূরে থাকার জন্ম পদায় হুটো ছবি আমরা দেখি (२नः ठिज ज्छेवा)।

যে রেডার রশ্বি একেবারে সোজাহ্জি প্রেরক हित्वत्र निर्मिष्टे अथम इविधि निर्मिण करत्। विजीमिष्टी বাধাবস্ত হতে প্রতিফলিত রেডার রশাির নির্দেশ করে। এক্ষেত্রে পদায় হুটো ছবির ধে ব্যবধান সময়-নির্দেশকারী মাপকাঠিতে দেখি তার কারণ এই যে, সোজা (direct) রশ্মি গ্রাহক অংশে পৌছতে প্রতিফলিত রশ্মি হতে অনেক কম পথ অতিক্রম করে। ফলে প্রতিফলিত রশ্মি সোজা রশার সামাত্ত পরে এসে গ্রাহক অংশে ধরা পড়ে। সময়-নির্দেশকারী মাপকাঠিতে ছবি তুটীর ব্যবধান বস্তুত বেডার-রশ্মির প্রেরণ ও গ্রহণের মধ্যে সময়-वावधानरे निर्मं करत। आराश् वरन এमिছ, রেডার-রশ্মির গতিবেগ আমাদের জানা আছে। স্তরাং বাধাবস্তর দূরত্ব ঐ সময় থেকে সহজেই নিধারণ করতে পারি। কার্যাত সময়-নির্দেশকারী মাপকাঠিটী আলোর গতিবেগ সেকেণ্ডে ১,৮৬,০০০ भारेन अञ्याशी प्रदेश भारत (भारेन कि:वा गरक) निर्मिष्ठे थारक (७ नः ठिख)। छ। इरम এरकवारत পদার ছবি থেকেই আমরা বাধাবস্তুর দূরত জেনে যাব। যেথানে এক মৃহুত সময় নষ্ট করা চলে না, সেখানে আবার কাগজ কলম নিয়ে সময় এবং গতিবেগ থেকে অংশ ক্ষে দূরত্ব বের করা সম্ভব নম। সেজন্য এবং স্থবিধার জন্মও ঐ ব্যবস্থাই করা হয়।

বাাধবস্তুর দিগংশ এবং উচ্চতা এক সঙ্গে মাপা হয়। আগে বলেছি, রেডার যন্ত্রের আকাশ-ভার থেকে রশ্মির এক সরু ফালি সৃষ্টি করে উপরে পাঠান হয়। এজন্য আকাশ-তারের পেছনে একটি ধাতুর প্রতিফলক আছে। প্রতিফলকটা একটি বিরাট 'भावाद्याद्यादेख'। पाकान-छात्री मात्म द्विषात्र তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের অধেক (half wave dipole) এবং প্রতিফলকটির মাঝগানে উহার অক্ষের বেডার যন্ত্রে প্রেরক অংশ ও গ্রাহক অংশ সামান্ত । সহিত আড়াআড়ি করে ধাটান। ফলে বেডার

यत्र इट्ड প্রেবিড শক্তি-প্রকেণ একটা নির্দিষ্ট খন-কোণের (solid angle) ভিতর সীমাবদ পাকে (४ नः ठिक छहेवा)। अकांना वातावस्त्र उपिष्टि छि আনবার জন্ম আকাশ-ভার্টা সহ প্রতিফলকটাকে मिक्ठकनी (नेत्र होत्रिक श्रमिक क्त्रीन इग्र। এছতা প্রতিফলকটা একটা লোহার স্তন্তের উপর वमान भारक जवर छएछत (वनीनीरक देवज्ञाजिक মোটবের সাহায্যে ঘোরান হয় (৪ নং চিত্র জ্ঞার)। नाभावश्वी यथनरे शक्ति लारकरभव के घन-कार्यत ভেতর এদে পড়ে কেবলমাত্র তথনই রেডার-রশ্মি উহা হতে প্রতিদলিত হয় এবং যদের প্রাহক অংশ

হেলান যায় এবং সেই হেতু কোন নিৰ্দিষ্ট নিশানা হতে প্রতিফলকটার যে কোন অবস্থানকেই উহার নিজ্প দিগংশ এবং উচ্চতা হিসাবে নির্ধারণ কর। চলে। প্রতিফলকের দিগংশ নির্দারণ করা হয় উত্তর দিক হতে। স্থতরাং প্রতিফলকের দিগংশ এবং উচ্চতা জানা থাকলে, তা থেকেই বাধাবস্তর দিগংশ এবং উচ্চতা আমরা পেয়ে যাই। প্রতিনিয়ত এরোপ্লেনের অবস্থানের পরিবত নের জত্যে আমাদের প্রতিফলটীর অবস্থানও ঐ সঙ্গে শ্বয়ংক্রিয়ভাবে বদলাতে গাকে, এরোপ্লেনের নতুন অবস্থান নির্ণয় করার জত্যে। কাজেই বাধাবস্তুটী সর্বদা আমাদের



७०१ फिन अभग्-निर्णयात्री धानकाठि, पूर्वावृत् वाला পৰিবৰ্তিত হইতেছে

সর্বাধিক পরিমাণ শক্তি প্রেরিত হয়ে থাকে। মুত্রাং ক্যাথোড রে অসিলোগ্রাফ যন্ত্রের পর্দায় অবস্থিত থাড়া মাপকাঠিতে যথনই প্রতি-ফলিত রশ্মির স্বাধিক পরিমাণ বৈহ্যতিক চাপ निर्मिष्ठे হবে, তথনই জানব, বাধাবস্তুটী আমাদের ক থ রেথার সমস্ত্রে অবস্থিত। আকাশ-ভারের দৈর্ঘ্য, অবস্থান এবং প্রতিফলকটীর আকৃতি অনুসারে

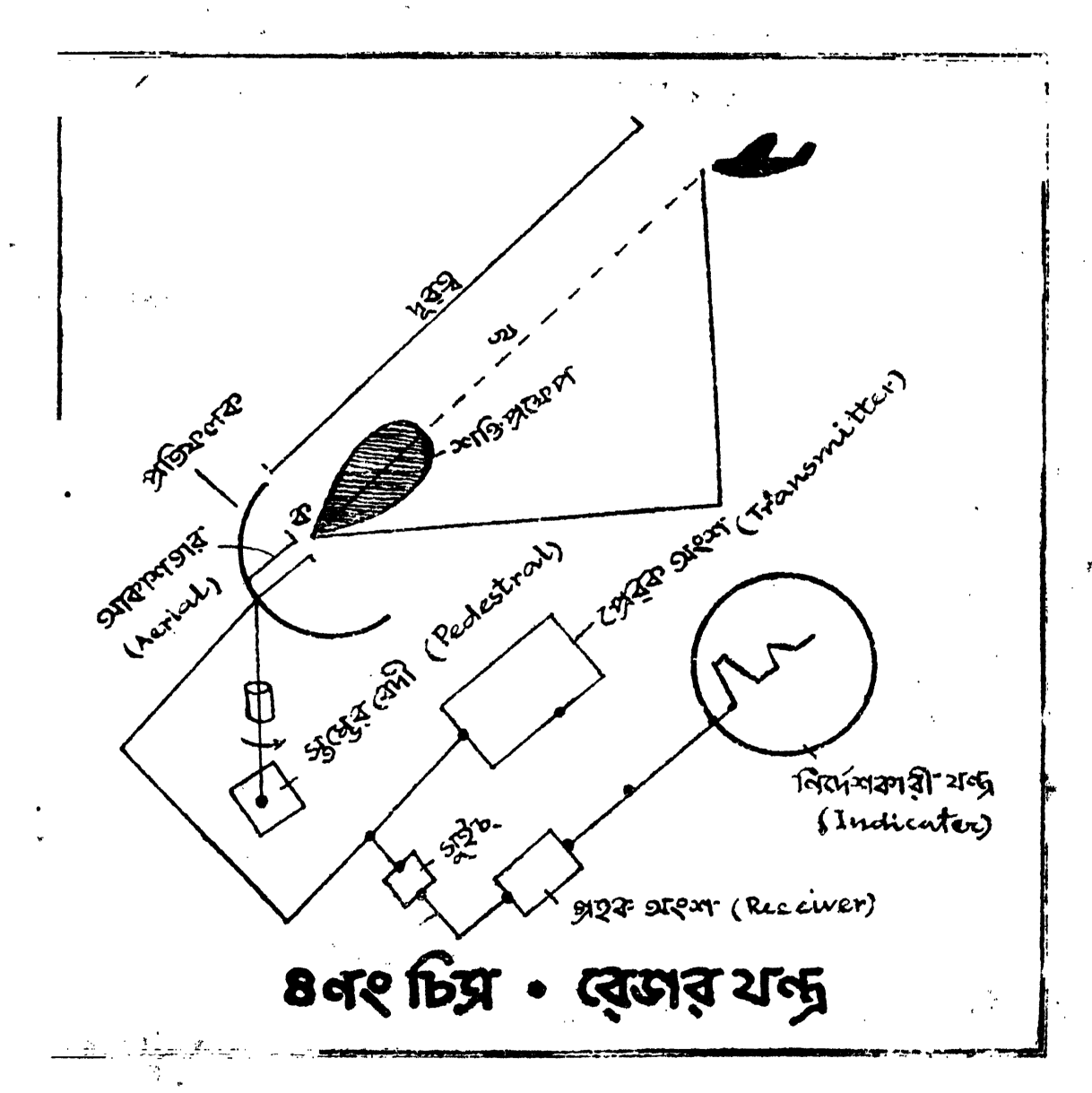
বাধাবস্তুর অন্বেষণ কাজে প্রতিফলটাকে ওঠান, नामान, किःवा निक जरकत हाति पिरक क्रेयर वस्क छिन वाशावस्त्र जवसान जस्त्रारवरे पूर्व पारव !

সামনেই চোথের थ्राक यात्र এবং প্রতি-কেবলমাত্র ফলকটার গতি নিৰ্ণয় করেই বাধা বস্তুর নতুন 'অবস্থান জানতে পারি।

শ ক্র প কের বোমারু বিমানের অবস্থানই শুধুএ যন্ত্রে धता পড़ে ना। নির্ভাবে অপর-भरक (वा मांक

কার্যকরী হয়। চিত্রের ক খ রেখার সোজাস্থজি বিমানকে গোলা ছোড়ার কাজে, নৌ-কামান ও বিমান-ধ্বংসকারী কামানকে এই যন্ত্ৰ সাহায্য করে। সেল্সিন (Seleyn) মোটরের माश्राया मर्वनार्थे প্রতিফলকের অবস্থান, অর্থাৎ দিগংশ, উচ্চতা, প্রভৃতি যন্ত্রস্থিত কামান-পরিচালক (gun director) অংশে পাঠান হতে থাকে এবং সেই অমুসারে যন্ত্রন্থিত কামান, বনুকগুলিও নির্দিষ্ট দিকে চালিত হয়। আগেই জেনেছি, প্রতিফলকটার এই ক থ রেখাই হচ্ছে, প্রতিফলকটীর অক। অবস্থান হতে কি ভাবে বাধাবস্তুর অবস্থান জানতে সক্ষম হই। স্ত্রাং প্রকৃতপক্ষে যন্ত্রন্থিত কামান বাধাবস্তব দ্বস্থ, দিগংশ, উচ্চতা এই তিনটী তথা ভুতুড়ে মনে হয়। যে এরোপ্নেন চালাভে, সে সেল্সিন মোটরের সাহায্যে পৃথক ভাবে কামান-পরিচালক অংশে প্রেরিত হয়, যাতে আমাদের কুয়াশার আড়ালে আন্তক না কেন, অগ্রপক্ষের একটা विमान-खःमकादी कामान छनित पृत्र शाक्षा, पिशःभ ও উচ্চতাও সেই অরুপাতে ঠিক হয়। বাধাবস্তুকে গোপন নেই, এবং প্রায় নিশ্চিত মরণের মধোই একবার রেডার-রশ্মি দিয়ে ধরবার পর থেকে যন্ত্রের তার সকল কৌশল পর্যসিত হচ্ছে। ইংলণ্ডে যথন

জানতেও পারছে না যে যত চুপিসাড়ে সে মেঘ বা সদা সতক চোধের কাছে তার কোন গভিবিধিই এ সমস্ত কাজও আপনা-আপনি হতে থাকে। এ প্রচণ্ডবেগে ভি-২ বোমার আক্রমণ আর্ম্ভ হয়েছিল



ভাবে লক্ষ্যবস্তুটী যুখনই কামানের পাল্লার ভেতর তথন এই রেডার যন্ত্রই শেষ পর্যস্ত সে আক্রমণকে ্রসে পড়ে তথনই গোলা ছোড়া হয়।

গৃহীত এরোপ্রেনর সঠিক অবস্থান আঁকা হয়। বন্ধ দিয়ে অদুশু বাধাবস্তর অবস্থান, আকার ও এ থেকে এরোপ্নেনের গতি বেগ ওঁ পথ অতি আয়তন সম্বন্ধে অনেকটা ধারণা করা যায়। সহজেই আমরা জেনে যাই। ব্যাপারটা সভ্যিই রশ্মি যত সরু ফালির আকারে পাঠান যায় ভঙ

ব্যর্থ করতে এবং ইংলণ্ডকে রক্ষা করতে সক্ষম হয়।

একটা মানচিত্রে কিছুক্ষণ পর্পর রেডার্যক্তে বাধাবস্তর অবস্থান নির্ণয় করা ছাড়া রেডার-

निर्मायङाद्य वाधावज्ञत अन्यान, धाकात ६ वाध्यन निर्मय कता महत् रग्न।

যে কোন বাধাবস্ত হতে প্রতিফলিত বেডাররশ্মির শক্তি সমান হয় না। বাধাবস্তর আয়তন,
উহার গতি এবং দ্রত্বের উপর ইহা নির্ভর করে।
আতি ছোট দৈর্ঘ্যের তড়িং-চুম্বকীয় প্রবাহের ইহা
একটা বিশেষ গুণ যে, যে-কোন রকম বাধাবস্ত হতেই কিছু না কিছু প্রতিফলিত হবে। তবে
বাধাবস্তর আকার, আয়তন এবং দ্রুত্ব অফ্যায়ী
প্রতিফলিত রশ্মি-শক্তির তারতম্য হয়। বাধাবস্তর
পৃষ্ঠদেশ যদি অমস্থা বা উচুনীচু থাকে তা হলে
রেডার-রশ্মি তা থেকে চতুর্দিকে প্রতিফলিত হবে
এবং খুব অল্পই যত্ত্বে ধরা পড়বে। জাহাজ এবং
উড়োজাহাজের পৃষ্ঠদেশ অনেকটা অমস্থা। বাধাবস্ত হতে বিচ্ছুরণ-ক্রিয়ায় সেজ্যু প্রেরক অংশ থেকে
প্রেরিত রশ্মি-শক্তির বেণীর ভাগই নত্ত্বি। বাতে এ অবস্থাতেও রেডার বন্ধ দারা প্রতিফলিত রশ্মি
গ্রহণ করা ধায়, সেজগু প্রেরক অংশ হতে অতি
প্রচণ্ড শক্তিসম্পন্ন রশ্মি পাঠাবার ব্যবস্থা করা হয়ে
থাকে। কোন কোন রেডার যন্ত্র হতে এক অথবা
অর্থ লক্ষ ওয়াট শক্তি-সম্পন্ন রশ্মি প্রেরিত হয়।
কিন্তু এই শক্তি কিছুক্ষণ অন্তর অন্তর এবং খুর
অল্প সময়ের জন্য পাঠাবার ফলে গড়ে শক্তি থুব
কমই ব্যন্ত্র হয়।

যুদ্ধের সময় রাজিবেলা শক্রবিমানকে নীচে
নামিয়ে আনা, টহলদারী বিমান হতে শক্র জাহাজ
অধ্যেণ করা, এ সমস্ত কাজে রেডার যন্ত্রের সাহাষ্য
অপরিহার্য। তা ছাড়া জন্ধকারে এবং যে কোন
আবহাওয়াতেই রেডার যন্ত্রের ব্যবহার হয় বেশী
রকম। এ থেকেই বোঝা যায় রেডার যন্ত্রের
আবিদার মানব জাতির প্রভৃত কল্যাণ সাধন
করেছে।

বিজ্ঞান ও বাঙ্গালা ভাষা

যদি দেশটাকে বৈজ্ঞানিক করিতে হয়, আর তাহা না করিলেও বিজ্ঞান
শিক্ষা প্রস্কুষ্টরূপে ফলবতী হইবে না, তাহা হইলে বাঙ্গালা ভাষার বিজ্ঞান
শিবিতে হইবে। ছই চারি জন ইংরেজিতে বিজ্ঞান শিবিয়া কি করিবেন ?…
তাহাতে সমাজের ধাতু ফিরিবে কেন ? সামাজিক 'আবহাওয়া' কেমন করিয়া
বদলাইবে ? কিন্তু দেশটাকে বৈজ্ঞানিক করিতে হইলে যাহাকে তাহাকে
যেথানে সেখানে বিজ্ঞানের কথা শুনাইতে হইবে। কেন্তু ইছলা করিয়া শুনুক
আর নাই শুনুক, দশবার নিকটে বলিলে ছইবার শুনিতেই হইবে। এইরূপ
শুনিতে শুনিতেই জাতির ধাতু পরিবর্তিত হয়। ধাতু পরিবর্তিত হইলেই
প্রযোজনীয় শিক্ষার মূল স্থানুক্রপে স্থাপিত হয়। অতএব বাঙ্গালাকে বৈজ্ঞানিক
করিতে হইলে বাঙ্গালীকে হাঙ্গালা ভাষায় বিজ্ঞান শিথাইতে হইবে।

वर्ष्ण विकान (वष्रपर्मन, कांडिक ১२৮৯)

বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভ

শ্রীরকুমার বস্থ

শহাশয় যেকালে কয়েক শত উত্তীর্ণপাঠ তরুণভরুণীকে বিশ্ববিত্যালয়ের ডিগ্রির ছাপ দিয়া ভবের
হাটে ছাড়িয়া দেন সেকালে স্নাতক-বৃন্দ তাঁহার
কাছ হইতে একটা হুকুম লইয়া বাহির হইয়া পড়ে।
হুকুমটি এই: "ভাইস-চানসেলরের পদাধিকার বলে
আজ আমি তোমাদিগকে অমৃক ডিগ্রিতে অলংকৃত
করিলাম। আর এই আদেশ দিলাম যে তোমরা
যে অমৃক ডিগ্রি প্রাপ্তির যোগ্যা, জীবনযাত্রায় ও
কথোপকথনে চিরকাল তাহার পরিচয় দিতে
থাকিয়ো।" 'জীবনযাত্রায় ও কথোপকথনে' এই
কথা কয়িট লক্ষ্য করিবার বিষয়।

এই ব্যাপারে মনে হইতে পারে যে, যিনি যে বিষয়ে পরীক্ষোত্তীর্ণ হইয়াছেন তিনি আমরণ বাক্যে ও ব্যবহারে অন্তত সেই বিষয়ের যোগ্য মনোবৃত্তির পরিচয় দিতে কন্থর করেন না। বিজ্ঞানের উচ্চান্থচ্চ ডিগ্রিধারী শত শত ব্যক্তি প্রতি বংসর দেশে ছাড়া পাইতেছেন, ভাই সহস্য মনে হইতে পারে যে দেশ বুঝি বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তিতে ভরা। কিন্তু দেখিয়া ভানিয়া এ ধারণার প্রত্যক্ষ প্রমাণ তো কিছু পাওয়া যায় না। না পাওয়ার কারণ এই যে আমাদের সমাজমন ও ব্যক্তিমন যে মানসিকভার আবহাওয়ায় সেকাল হইতে গড়িয়া উঠিয়া আজও বাস করিতেছে তাহা বৈজ্ঞানিকতার অন্তর্কুল নহে।

মন্ত্রা-সমাজের ইতিহাসের গোড়ার দিকে দেখি আদিম মান্ত্যের কাছে কার্যকারণের সম্মুটা তত পরিকার ছিল না, তাই তাহার। অস্বাভারিকে শতঃই আস্থাপূর্ব ছিল। বে ঘটন ভাষাদের বৃদ্ধির বাহিরে ছিল তাহ। তাহারা ভূতের কার্য বলিয়া

ধরিয়া লইত। সম্ভব ও অসম্ভবের মধ্যে সীমারেখা ছिল कौ। आज मारूरयत वृद्धिन कि वृद्धि भारेबारह, কার্যকারণের সমন্ধ তাহার মনে অধিকতর স্পষ্ট, জ্ঞানের অধিকতর প্রসার হইয়াছে, বিজ্ঞানে সে অনেক অগ্রসর হইয়াছে, তাই ভূতের সংখ্যাও অনেক কমিয়াছে। কিন্তু মাহুষের সেই আদিম সংস্থার সম্পূর্ণরূপে কাটাইয়া উঠিতে আজও সে কি পারিয়াছে? বোধছয় একবিন্দু রহিয়া গিয়াছে, তাই বর্তমানেও শিক্ষিত মাহুষের সজ্ঞান মনের নীচের স্তরে কোন একটা অন্ধকার জায়গায় ভূতের অন্তিত্বের প্রতি গেন একটা আগ্রহ দেখা যায়। সেই আগ্রহে অঘটন-ঘটনে বিশ্বাস স্থাপনের পথে প্রমাণ প্রয়োগের অনিচ্ছা দেখা দেয়। युक्ति ও আদিম সংস্থারে একটা ঘন্দের সৃষ্টি হইয়া তাহার याशीन চিস্তাকে কাব করিয়া দেয়। অথচ লজার নাথা থাইয়া ভূতে বিশাস স্বীকার করিবার मः माहम । नाहे! **अस्ट** (त्र व्र हिल्का) अहे (व विवि कान नामकत्रा आधुनिक विकानी मश्मा এकिन वंदे नकन युक्तिविद्यांभी विशामत्क ममर्थन कविश्रा **७:का वाकान छाहा हहेला हाँ क हा** ज़िया वाँ हि।

তাহা হাড়া ধর্ম ও দেশাচারের প্রবল হন্ত ইহাতে আছে। অনেকগুলি বড় বড় ধর্ম মত অবাভাবিক ও অতিপ্রাকৃত বিশাসের উপর প্রতিষ্ঠিতা হইয়া আজও বিগুমান রহিয়াছে। শিক্ষিত ধার্মিক মনে অতিপ্রাকৃত বিশাসের সঙ্গে বপন যুক্তির লড়াই বাধে, ধর্মান্ধতা তখন যুক্তিকে বিনাশ করে, কোনমতেই তাহাকে অবযুক্ত হইতে দেয় না। দেশ ও দেশাচারের প্রেমে উচ্চশিক্ষিত মাহ্যকেও কুযুক্তির পথে টানে। নির্থক আচার এবং

অর্থহীন আচরণ চক্র সন্মুখে সম্প্রিত হইলেও তিনি দেখিয়াও তাহা দেখেন না, বরং ভাবদৃষ্টিতে বিচার করিয়া সে সকলকে সমর্থন করেন, হয়তো বা তাহাতে আধ্যাত্মিক অর্থসকল আরোপ করিয়া সে সকলকে প্রশংসার চক্ষে দেখেন।

অতিশয়েক্তি বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তি গঠনের পরীপরী। কিন্তু কাব্যে, সাহিত্যে, রূপকথায়, প্রবচনে,
গানে, গল্পে সর্বত্র অতি প্রাচীনকাল হইতে সেদিন
পর্যন্ত অতিরঞ্জন ও অতিশয়েক্তির প্রাবন বহিয়া
বান্তব কল্পনা, সম্ভব অসম্ভব, সত্য নিখ্যা একাকার
করিয়া মান্তবের মনোবৃত্তিকে ঘোলাটে করিয়া
দিয়াছে। সংস্কৃত ভাষায় এমন কি সংসাহিত্য দর্শন
ইতিহাস জ্যোতিষ চিকিৎসাশাপ ইত্যাদি শাপুও
অতিরঞ্জন ও রূপকের ভাবে ভারাক্রান্ত। বাংলার
পুরাতন কাব্যসাহিত্যের তো কথাই নাই। যেথানে
বিশ্বার রূপ ফাটিয়া পড়িতেছে—

মেদিনী হইল মাটি নিতম্ব দেখিয়া অত্যাপি কাঁপিয়া উঠে থাকিয়া থাকিয়া।

বর্তমান জগতে মাম্বধের মন বিবর্তন ও সংস্কৃতির বশে সেকালের চেয়ে অনেক অগ্রসর হইয়াছে। আদিম সংস্কারের পিছটান কাটাইয়া মানুষকে সামনে আসিতে হইলে দেশের ও দশের মধ্যে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীর সৃষ্টি ও প্রসার করিতে इक्टेर्य। नानाः भन्ना विकारकश्यनाय। वन्नीय विकान পরিষদ যে কয়টি উদ্দেশ্য লইয়া ধরাধামে অবতীণ হইয়াছেন, এই স্প্রিকার্য ও প্রসারকার্য তাহাদের অক্সতম। দেশের জনসাধারণের কাছে বিজ্ঞান শিক্ষা পৌছিয়। দিতে হইলে ও সেই শিক্ষার বিস্তার क्रिंग्ड इट्टेंग्न वांश्ना ভाषात्र मात्रफ्ट हे जाहा हुआ উচিত। বিজ্ঞানশিক্ষা দেশে যতটা অগ্রসর হইয়াছে বৈজ্ঞানিকতা তত্টা হইতে পারে নাই কি জন্ম ভাহার কিছু কারণ আগেই বলিয়াছি। यাহা হইয়া গিয়াছে তাহাতে আমাদের হাত নাই। কিছ ইচ্ছা করিলে বভুমান ও ভবিশ্বং আমরা নিজের হাতে কভকটা গড়িয়া তুলিতে পারি।

दिकानिक पृष्टि ज्ञीत প্রসার সহজ হয় यपि विकान
भिकाणि जामता जामादमत ज्ञीवतन প্রয়োগ করি,
वावशातिक ভাবে লইয়া স্বধু কিতাবতি বিছা হিসাবে
পরীক্ষা পাসের কাজে না লাগাই। সেইজন্ম বিজ্ঞান
শিক্ষার সঙ্গে সঙ্গে জীবনৈ তাহার প্রয়োগ যাহাতে
হয় সেদিকে দৃষ্টি দিতে হইবে।

বৈজ্ঞানিকতা বা বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী কি বস্তু তাহা বৃঝিতে হইলে বিজ্ঞানবিত্যা কি ভাবে আহরণ করিতে হয়, ইহার বিশেষত্ব কি, পদ্ধতি কিরূপ, তাহার একটু আলোচনা করিলে জিনিসটা হয়তো পরিষ্ণার হইবে।

মানবশিশু ভূমিষ্ঠ হইয়াই শিক্ষালাভ করিতে আরম্ভ করে, তারপর যতদিন শাঁচে শিক্ষা করিতে করিতে বাচে। এই ব্যাপার সমস্ত স্প্রজীবের मस्य मान्य नामक जीत्वह त्य स्यू इय अगन कथा জোর করিয়া বলানা গেলেও এটুকু বলা যায় যে, কথাটা মাত্র্য সম্বন্ধে যতটা খাটে মানবেতর প্রাণীতে ততটা থাটে না। জৈব বিবত নের পর্যায়ের শীর্ষ-স্থানে মাত্র নামক জীব। এই পর্যায়ে বিপরীত कराक भाभ भाज व्यवज्ञन कत्रिल य भक्न जीव (एथा यांग्र मिट्ट मकन জीবে জीवन धांत्रपंत्र ज्ञा শিক্ষার কোন প্রয়োজন হয় না। তাহাদের ভিতর প্রকৃতিদত্ত সহজ বৃদ্ধির প্রেরণা অতিশয় প্রবল। যেটুকু বৃদ্ধি আছে তাহা সহজ, জন্মের সহিত আসে, কাজেই শিক্ষার স্থান কোথায়? অথচ এই সহজে পাওয়া সংস্কারের বলে যে উর্ণনাভ জীবনে কথনও जान त्ना (पर्य नार्रे अथम क्षिरां र मर्का म-স্থানর জাল বুনিয়া দেয়, মৌমাছির দল প্রথম চেষ্টাতেই বিচিত্র স্থন্দর মধুচক্র রচনা করে।

একদা প্রাতঃকালে গৃহ হইতে কর্ম ক্ষৈত্রে বাহির হইবার পূর্বে দেখিয়া গেলাম যে গাভী একটি বৎস প্রসব করিয়াছে। অপরাহ্নে ফিরিয়া দেখি ন্তন বাছুরটি এদিক-ওদিক চলিয়া বেড়াইভেছে। স্বধু তাহাই নহে, বাগানে ব্লল নিকাশের জন্ত যে ছোট বাধান ডেনটি আছে বাছুর মহাশয় সেটি জোড় পারে লাফাইয়া পার হইতেছেন। ঘন্টা দশ আগে যে জীব পৃথিবীতে ভূমির্চ হয় নাই ইহারই মধ্যে জেন সে কথন চিনিল আর অমন অবলীলায় জ্ঞোড় পায়ে পার হইবার কৌশল কে তাহাকে শিক্ষা দিল । এই প্রশ্নের অবশ্য জ্বাব এই যে সহজ সংস্কারের বশেই মানবেতর প্রাণীরা সম্পূর্ণ নৃতন অবস্থাকে আয়ন্ত করিয়া লয়, নতুবা চেষ্টা করিয়া তাহাদের কিছু শিথিতে হয় না। তাহারা ঠেকিয়া শেথে না।

মানব শিশু জোড় পায়ে জুন পার হওয়া তো দুরের কথা তাহার মায়ের অঙ্গুলিটি ধরিতে শিপিতেই তাহার অনেক দিন যায়। বার বার দেথিয়া হাত বাড়াইয়া দূরত্বের বোধ আসে। হাতের নাগাল কিতদূর তাহা বুঝিতে, আঙুলটা চাপিয়া পরিতে ক্রমে ক্রমে শিথিতে হয়। এই ভাবে বৃদ্ধি বিকাশের প্রথম অবস্থা হইতেই মানব শিশুকে কিছুটা অন্তত স্বকীয় চেষ্টায় শিথিতে হয়। সে ঠেকিয়া শেখে।

মানবেতর প্রাণীতে ও মান্থায় এইখানে তফাং।
উর্নাভের জাল ও গৌমাছির মধুচক্র কোন অদৃশ্য
প্যাটানের পুনরাবত্তি মাত্র, উহার ব্যতিক্রম উহাদের
দারা হইবার নয়। উহাদের মধ্যে বৃদ্ধিবৃত্তি স্থিমিত
নিদ্রিত অবস্থায় আছে, স্বয়ংক্রিয় যন্ত্রের মত
আচেতনভাবে সংস্থারের তাজনায় গতান্থগতির পথে
তাহারা চালিত হয়।

মাহুষের ভিতর সহজ বৃদ্ধির প্রেরণা ততটা প্রবল নয়, সহজ বৃদ্ধির সহায়ত। মাহুয কর্তকটা পাইলেও সারা জীবন তাহাকে ঠেকিয়া শিখিতে হয়। সহজ সংস্কার যাহার যত বেশি আছে—চেষ্টা তাহার তত অল্ল করিতে হয় একথা সত্য হইলেও মহুষ্য-জীবনের কৃতিত্ব, জীবন সংগ্রামে জয়ী হইবার ক্ষমতা এই সকল অর্জন করা তাহার ঠেকিয়া শিখিবার সামর্থ্যের উপর নির্ভর করে—একথা বলা অত্যুক্তি নহে।

শिक्षात এই ঠেকিয়া শেখার পদ্ধতিরই অপর
নাম বিজ্ঞান পদ্ধতি—ইহাই বিজ্ঞানীর অবলম্বন।
এই দিক দিয়া দেখিলে মাহুধ মাত্রেই বিজ্ঞানী।

বিজ্ঞানে আমরা শিক্ষা করি স্বভাব কি নিয়মে চলে। কোন একটা স্বাভাবিক নিয়ম পাইতে হইলে কয়েকটা ধাপ দিয়া অগ্রসর হইতে হয়। বিজ্ঞানের ভাষায় সেই ধাপগুলির নাম আছে—প্রথমে অর্বেক্ষণ ও পরীক্ষণ, তাহার পর বিচার ও সিন্ধান্ত।

একটা স্বাভাবিক নিয়ম বলা গেল:—থাটি সোনা সমান আয়তনের জলের চেয়ে ১৯গুণ ভারি।

এই নিয়মটা পাইতে হইলে আমাদের প্রথম ধাপের কার্য হইবে—দেখা। লক্ষ্য করা, পর্যবেক্ষণ ও নিরীক্ষণ করা এই সব কয়টা মিলাইয়া যে কার্যটি হইল তাহা অবেক্ষণ, ইংরেজিতে observation।

একতাল সোনালি বর্ণের, উজ্জ্বল, ভারী ধাতব পদার্থ হাতে লইলাম। সোনা বলিয়া বোধ হইতেছে। পদার্থটাকে লক্ষ্য করিয়া, টিপিয়া, পিটিয়া, ঘষিয়া, ভাঙ্গিয়া, স্পর্ল করিয়া, আদ্রাণ লইয়া, তাহার উপর ছুরি দিয়া দাগ কাটিয়া দেখা গেল বর্ণে ভারে কাঠিনো ইত্যাদিতে সব দিক দিয়া সোনার সহিত ইহা মিলিয়া যাইতেছে। তবে ওটা হুর্ণেগুই বটে। অপেক্ষা করা হইল।

এবার দিতীয় ধাপের কাজ পরীকা করা।
ইংরেজিতে যাহাকে বলে experiment। পরীকণ
যাহাতে নির্ভুল হয় বিজ্ঞানী সেদিকে যতদ্র সম্ভব
যত্মবান হন এবং সে বিষয়ে কোন ক্লেশ ও পরিশ্রম
স্বীকার করিতে কুন্তিত নন। এয়ন কি তিনি
ভূলভান্তির নৃতন নৃতন সন্ভাবনা কল্পনা করিয়া
সেগুলির উচ্ছেদে লাগিয়া যান। এ বিষয়ে তিনি
নিজেকেও সন্দেহের চকে দেগেন।

সোনার তালটার আকৃতি স্থসগ্রুপ নহে,
বিষম আকারের, ত্যাবড়ান গঠন। ইহার সম
আয়তনের জল লওয়া দরকার। সে কাঞ্জ কিছু
কঠিন নয়। একটা পাত্র কানায় কানায় জলে
পূর্ণ করিয়া তাহার মধ্যে তালটিকে নিকেপ করা
যায়। যে জলটুকু উপচাইয়া পড়ে সেটুকু নিশ্চয়ই
সোনার তালের সম আয়তনের পরিমাণ জল।
এখন এই উপচান জলটুকু নিক্তিতে চড়াইয়া সহত্রে

ভাষার ভারের অঙ্কটা লইয়া নোট করিয়া রাখা হইল। ভাষার পর পোনার ভালটা নিজিতে ওল্পন করিয়া ভারের একটি খতাইয়া দেখিলে দেখিতে পাওয়া যায় যে জলের ভার হইতে সোনার ভার উনিশ ওণ বেশী হইয়াছে।

এই ভাবে যতবার যতস্থানে সোনা ওজন করা
হইয়াছে ততবারই দেখা গিয়াছে যে সোনার ওজন
সমায়তন জলের ১০ গুণ ভারি। আজ প্যস্ত
ইহার ব্যতিক্রম দৃষ্ট হয় নাই। সোনা যদি খাটি
সোনা হইয়া থাকে, জল যদি গাটি জল হইয়া
থাকে, পরীক্ষা যদি নিউল ভাবে করা হইয়া
থাকে তে। সোনা জলের ১০:১ সম্বন্ধের ব্যতিক্রম
অত্যাবধি হয় নাই। এই সকল বিচার ও
বিবেচনা করিয়া সিদ্ধান্ত হইল যে নিয়মটা একটা
খাভাবিক নিয়ম।

পরীক্ষা যতবার হয় এবং যত রকমে, যত অবস্থায়, যত লোকের দারা, যত স্থানে হয় ততই ভাল। তথাসংগ্রহ বিজ্ঞানীর একটা বড় কাজ। তথাগুলির সঠিক প্রয়োগ চাই, বাহার সহযোগে বিচার দ্বারা সিদ্ধান্তে পৌছি। প্রমাণগুলির প্রয়োগ-নৈপুণা চাই। সভাবতই জগংব্যাপারে একটা সঙ্গতি আছে, একটা নিয়্মান্ত্বতিতা আছে বলিয়া আমরা জানি, দেইজতা কয়েকবার পরীক্ষা করিয়া এইরপ সিদ্ধান্তে পৌছিয়া আমরা নিশ্চিস্ত হই। আজ যাহা সিদ্ধান্ত বলিয়া জানি তাহার বাতিক্রম नारे वा कान कारण रहेरछ भारत ना अमन कथा (कर वर्ण ना। यमि वाछिक्रायत श्रमान পাই তবে তাহাই মানিয়া লইব, বত মান সিদ্ধান্ত षात्र धाश् कतिव ना—खाशाक वननाहेश नहेव। এখন ষতদূর জানি সিদ্ধান্তটা সত্য, এখানেও সত্য, সেখানেও সত্য, কামস্কাটায় সত্য, টিম-বাকটুতে সত্য। কাজেই হঠাং ধদি শুনি অমুক খংনে অমুক ব্যক্তি একতাল সোনা জলে নিক্ষিপ্ত করায় সেটী জলের উপর ভাসিয়া উঠিয়াছে ভাহা হইলে সহসা কথাটা বিশ্বাস করা দায় হইয়া

কেহ যদি বলিয়া বদেন—"আপনার পড়ে। বৈজ্ঞানিক নিয়মের অন্তথা कि হইতে পারে না गश्मग्र?" विकानी তাহাতে वनियन—"इरेड হয়তো পারে। কিন্ত হইতে পারা আর হওয়া कि এक्ट जिनिम? जाननात कथा । मठा २२८७ পারে যদি সংবাদটা ঠিক হয়, ঘটনাটা ঠিক হয়; কিন্তু তাহার প্রমাণ চাই।" অন্যান্ত লোক যেরূপ প্রমাণে বিশ্বাস করে বিজ্ঞানী ভাহাতে আস্থাবান নহেন। সোনাটা সোনাই তো ছিল? তাহাতে कि ভেজাল किছু ছিল? जनिं। थांपि क्रम ছिन, ना ভাহাতে प्रवीचृ किছू ছिन ? জলের কুড়িগুণ ওজনের কোন পদার্থ যদি থাকে এবং ভাহ। বেমালুম জলে गिलिया यात्र छदेव मिटे মিখিত জলে সোনা ভাসিয়া উঠা বিচিত্র নহে আর তাহাতে নিয়মের বাতিক্রমও হয় না। ভাত্মতিকা খেল দেখিতে গিয়া আপাতদৃষ্টিতে স্বভাব-বিপরীত কত ব্যাপার অমুষ্ঠিত ইইতে দেখি—পরীক্ষায় তাহা টে'কে কি ?

বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীসম্পন্ন ব্যক্তি তাই অস্বাভাবিক ব্যাপারে বিশ্বাস করিতে চান না। বিশ্বাস না
করা তাহার একটা বাতিক। ভদ্রলোকের কথায়
অবিশ্বাস করা সামাজিক আচরণ নয়, কিন্তু কি করা
যাইবে, বিজ্ঞানীর স্বভাবই ঐরপ। ভদ্রলোক থে
মিথ্যা কথা বলিতেছেন তাহা নহে। কিম্বা তাঁহার
সত্তায় সন্দেহ করা হইতেছে তাহা নহে। সন্দেহটা
এই যে ভদ্রলোক ভ্রমে পড়িয়াছেন, তাঁহার রিপোর্টটা
ভূল, নয়তো তাঁর বিচারের ভূল—তিনি স্বচক্ষে দেখা
সত্তেও ঠিক দেখিতে পান নাই।

"বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীসম্পন্ন ব্যক্তি" কথাটা বেয়াড়া শুনাইতেছে। আজ আমরা ঐ ব্যক্তিকে বিজ্ঞানী নামে অভিহিত করিয়াছি—বৈজ্ঞানিকতা যাহার স্বভাব এশং বৈজ্ঞানিক যাহার মেন্ধান্ত। তাই ঐ বেয়াড়া কথাটার পরিবতে শেষ পর্যান্ত শুধু বিজ্ঞানী শন্দটা ব্যবহার করিয়া যাইব।

• দেখা গেল বিজ্ঞানীর স্বভাবে সন্দেহ বাভিক্টা

মজ্জাগত। তিনি তাঁহার সধর্মী অপর বিজ্ঞানীকে পর্যস্ত সন্দেহ করিয়া চলেন, এমন কি নিজেকেও সন্দেহ করিতে ছাড়েন না। তাঁহার স্বভাবের আর একটু পরিচয় দিলেই আমাদের কাজ শেষ হয়।

विष्ठानी (मर्थन এবং मिथिए क्रान्न। कथारे। বোধ হয় একান্ত নির্থক ঠেকিল। যাহার চক্ষু আছে সেই তো দেখে! কিন্তু বাস্তবিক কি তাহাই ? ভাহা যদি হইত তো একই ঘটনায় উপস্থিত থাকিয়া •বা একই স্থান হইতে উভয়ে আসিয়া তুইজনে ত্ই প্রকার সংবাদ দেয় কেন? কেহ বেশি দেখে, কেহ কম দেখে, আবার কেহ বা মোটেই দেখে ना। विनवात किছू भाष ना। जदनक वकु किवन ভ্রমণ-কারণ নহে, কমব্যিপদেশে ভারতের নানা দেশ করি পর্যটন অবশেষে প্রত্যাবত ন করিলেন এই কলিকাতা শহরে। কিন্তু তাঁহার কাছ হইতে नाना প্রদেশে তাঁহাদের স্থানীয় অপিস এবং স্থানীয় হোটেল এই হুই বৃত্তান্ত ছাড়া আরু কোন প্রসঙ্গ চেষ্টা করিয়াও বাহির করিতে পারা গেল না। চোথে কিছুই তাঁহার পড়িল না, সবইতো সাধারণ ব্যাপার, দেখিবার বলিবার মত আছে কি !

বিজ্ঞানীর কিন্তু দেখিবার মত জিনিসের অন্ত নাই, উপভোগ করিবার ক্ষমতাও তাঁহার প্রচুর; তাঁহার কাছে সবই ইনটারেস্টিং। বিজ্ঞানীর সহিত সাহিত্যিকের এইখানে মিল। তফাৎ স্থধু এই যে বিজ্ঞানী তাঁহার দৃষ্টিতে কোতৃহল আর অন্তসন্ধিৎসা মিশাইয়া আরও বেশী দেখেন, এবং সাহিত্যিক তাঁর দেখার আনন্দের ভাগ আরও বেশী করিয়া অপরকে বিতরণ করিবার কৌশল জানেন।

তাহা ছাড়া বিজ্ঞানী যাহা দেখেন তাহা পরীক্ষার দৃষ্টিতে দেখেন। আপাতদৃষ্টির গোচর কোন অসাধারণ ব্যাপারকে সহসা অসাধারণ বলিয়া না মানিয়া সতাই তাহা অসাধারণ কিনা তাহা পরীক্ষা করিয়া লন। তিনি নির্বিচারে কিছু গ্রহণ করেন না, আবার কোন বিষয়েই তাড়াতাড়ি একটি মত গঠন করিয়া লইবার আগ্রহ তাঁহাম নাই। প্রত্যেক বিষয়ে একটা অকাট্য মত থাকিতেই হইবে এমন কি কথা আছে?

यरमनी विरमनी পश्चिष्ठ मूर्य मकनरक नहेशाहे জগতের অধিকাংশ সাধারণ লোক চিন্তা করিতে नाताक। ভাবনা ও বিচারে আমাদের যত কুণ্ঠা এমন আর কিছুতে নহে। তাই পরের গড়া চিস্তা ও মতামত আমরা স্বকীয় বলিয়া ভাবি। এ বিষয়ে বিজ্ঞানীর স্বভাব একেবারে সম্পূর্ণরূপে ও সমূলে বিপরীত। তিনি স্বয়ং চিন্তা করেন। ইহা একটা অতি অসাধারণ ঘটনা। তাহা যদিও না হইত তবে জগতে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীর এত অপ্রশ্চুর্য रहेज ना। विद्धानी यश हिन्छा ও विहाद करतन বলিয়া কাহারও মতামতে আপনার মনকে বিকাইয়া रान ना। व्यागता गांश किছू हिन्छात जांत वाहित्त থবরের কাগজের সম্পাদক এবং গৃহে স্বকীয় গৃহিণীর উপর ছাড়িয়া দিয়া ভাবনা ছুটি वरे—निवाक्षां निन्छ कौवन याभरनद क्रम । বিজ্ঞানী তাহা পারেন না, কারণ তাঁহার মতে সম্পাদক মহাশয় ও গৃহিণী মহাশয়া, উভয়েই তোমার আমার মত দাধারণ মাহুণ, ভুলভাস্থি যাহাদের নিতাই হইতে পারে এবং হয়। আর বাঞ্চাট পোহানো তো বিজ্ঞানীর জীবনের একটা প্রধান কম, যাহার জন্ম তিনি সদাই প্রস্তত।

উচ্চশিক্ষার ধারও ধারেন না এমন বছ অতিসাধারণ নরনারীর মধ্যে বৈজ্ঞানিক মেঞ্চাজ ও
দৃষ্টিভঙ্গী অত্যন্ত প্রথর ভাবে আছে এরূপ দেথা
গিয়াছে। এই দব লোকের মধ্যে বৈজ্ঞানিকতা
একরূপ সহজাত ও মজ্জাগত। আবার বৈজ্ঞানিকতা
যাহাদের সহজাত নহে, অধু বিভাবৃদ্ধির প্রাচুর্য,
এমন কি বিজ্ঞান-শাস্ত্রের গভীর জ্ঞান, তাঁহাদের
বৈজ্ঞানিকতা দিতে পারে না, যদি না তাঁহারা
জীবনে ও আচরণে বিজ্ঞানের শন্ধতি সম্যক্ প্রয়োগ্য
করেন। এই পদ্ধতি কিরূপ বর্ত্তমান প্রবন্ধে
তাহাই বলিবার চেষ্টা করা গিয়াছে। বৈজ্ঞানিক
দৃষ্টিভঙ্গী লইয়া যাহারা জন্মগ্রহণ করেন নাই
বিজ্ঞান-বিভার চর্চাই তাঁহাদের প্রধান সহায়।

পরজীবী

व्याजितिलकुमात वस्पार्थाशाश

শাবের অন্বর্গ্রন্থে যে জীবন ধারণ করে আনবা দাবারণতঃ তাকে 'পরজীবী' গাপা। দিয়ে থাকি। কিন্তু পরজীবী বলতে যদি কেবল পরমুখাপেক্ষী বা পরান্ত্রাহী বোঝায় তাহলে আমরা সকলেই যে অল্প-বিশুর পরজীবী সে কথা কোনো মতেই অল্পীকার করা চলে না। অথচ নিজেদের সম্বন্ধে 'পরজীবী' কথাটি প্রয়োগ করতে কেমন গেন একটু দিধা জাগে। বরং 'পরভৃতিক' কথাটি সহা করা যায়, কিন্তু 'পর-জীবী' নৈর নৈবচ।

পরভৃতিকের সংশ প্রজীবীর প্রভেদ আসলে এইখানেই। প্রকৃত পরজীবী যে সে পরের অন্ত্রহের অপেক্ষা রাথে না—আশ্র্যদাতার কাছ থেকে দহার মত নিগ্রহপূর্বক সে নিজের পরিপুষ্টি আদায় করে নেয়। লোকে তাই পরজীবীকে ভয় করে, ঘৃণাকরে, দ্রে সরিয়ে রাখতে চেটা করে। বিজ্ঞানী কিন্তু তাকে নিয়েই সাগ্রহে অন্থূলীলনে প্রবৃত্ত হন। কারণ পরজীবীর প্রকার, প্রভাব ও পরিণাম সম্বন্ধে সমাক্রপে জ্ঞাত না হলে স্বৃত্ত তাকে নিয়ন্ত্রিত করা যাবে কেমন করে?

পরজীবীর ইংরেজি প্রতিশব্দ হল 'প্যারাসাইট'।
পূর্বেই বলেছি, অবজ্ঞাবশতঃ অনেকেই পাজীবীর
বিচিত্র জীবন, দেহ-সংগঠন, সংক্রমণশীলতা প্রভৃতি
সম্বন্ধে উদাসীন—বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীর অভাবে
প্রয়োজনের তাগিদ না থাকায় পাারাসাইট বা পরজীবীর সঙ্গে আলাপ পরিচয় ঘনীভূত হতে পারেনি।
কাব্যপিপাস্থ মন কেবল প্রকৃতির সৌন্দর্য নিয়ে
কাব্য রচনা করে। অধ্যাপক এ. সি. চ্যাণ্ড্লার
তাই কাব্যিক ভঙ্গীতে আমাদের মনকে আকর্ষণ
করেছেন প্রকৃতির বাস্তব দিকটার প্রতি ফিরে

ভাকাতে। প্রকৃতির আপাত-শান্ত মনোহারিত্বের মধ্যেও প্রতিটি জলাশয়ে, প্রতিটি প্রান্তরে, প্রতিটি বানীতে লক্ষ্য করলে দেখা যাবে, সর্বত্রই চলেছে। হত্যা, লুর্গুন, অনশন ও ক্লেশবরণ—চলেছে অভিনব আতিথা গহণ ও নাটকীয় প্রতিদান।

मः का — 'भवकीती' ও 'भवकी विकात' मः का मानाक्रत नाना जारव निर्पत करवर इन। रङ्ग्नाव वलाइन, त्र উদ্ভিদ্ अथवा य প্রাণী অপর কোন জীবের উপরিভাগে বা দেহাভান্তরে অবস্থান পূর্বক আশ্রেদাতার জীবিকার বিনিময়ে জীবন ধারণ করে **(मर्डे ऐ फिन् अथवा श्रागीक 'প**वजीवी' आशा श्रामा করা যেতে পারে। আবার চ্যাও্লারের মতে 'পরজীবিতা' (parasitism) হল এমন এক বিচিত্র জীবন-ধারা দেখানে অপেক্ষাকৃত কৃদ্র জীব কোন বুহত্তর জীবের মধ্যে অথব। উপব্লিভাগে অধিষ্ঠিত হয়ে সেই বৃহত্তর জীবের জীবন ও পরিপুষ্টির স্বীয় পরিপুষ্টি সংগ্রহ করে নেয়। বিনিময়ে আমাদের মতে পরজীবিকার শ্রেষ্ঠ সংজ্ঞাটি নিরূপণ करतिष्ट्रम अधार्थिक आत. ध्रम. लोल। त्रिष्ठार्छ লাল বলেছেন, পরজীবিতা হল উদ্ভিদ্ অথবা প্রাণি-গণের এমন এক ইতর সম্মেলন যেখানে পরজীবী यः मामाना आग्राम्टे निष्कत श्राष्ठ ७ निदाशम আশ্রম পেয়ে যায় কিন্তু সেই ইতর সম্মেলনের পরিণাম আশ্রয়দাতা জীবের পক্ষে সাধারণতঃ ক্ষতিকর ও সময়ে সময়ে সাংঘাতিক প্রতিপন্ন হয়ে थारक।

পরজীবীর অভ্যুদয়—কতকগুলি পরজীবী বর্ত মানে এমনতর বৈশিষ্ট্য লাভ করছে যে শুরে শুরে তাদের ক্রমবিকাশ নির্ণয় করতে যাওয়া হুরুহ ঠেকবে। তবে মোটাম্টিভাবে সংক্ষেপে আমরা এইটুকু বলতে পারি—

অর্জিত অভ্যাস বলা যায়। আজ যার। পরজীবী হয়ে অত্যের জীবিকাপেকী হয়ে রয়েছে পূর্বে তারা मकरनरे आञ्चारनभरी छिन। कार्य मरुख चळ्किनारी জীব ব্যতীত পরজীবিক জীবনে অভ্যস্থ হওয়ার অবকাশ ও স্থযোগ কোথায় ?

मत्यलन त्वाचाय च्हनाय म সম্মেলন ঠিক এমনতর ছিল না — ত্বটি জীব কেবল একত্রে কেউ কারে। অনিষ্ট বা ক্ষতিসাধন না করে বাস করত। ক্রমে একটি জীব সম্ভবতঃ তার দেহ-সংগঠনে এমন কোন বৈশিষ্ট্য লাভ করে-ছिन, यांत्र फर्टन मर्था मर्था रम অপর জীবটির খাদ্যে ভাগ বসিয়ে অথবা তাকে শোষণ করে পরি-श्रुष्टे इएक नागन। এইভাবে কালক্রমে সেই সাময়িক শোষণ-कात्री जोविं भूनं भत्रजीदीरं পরিণত হল।

ं । अञ्चलहाती (free living) জীবন থেকে প্রথমে विश्-পরজীবী (ectoparasites) এবং পরে অন্ত:-পরজীবীর (endoparasites) আবিভাব घटिए ।

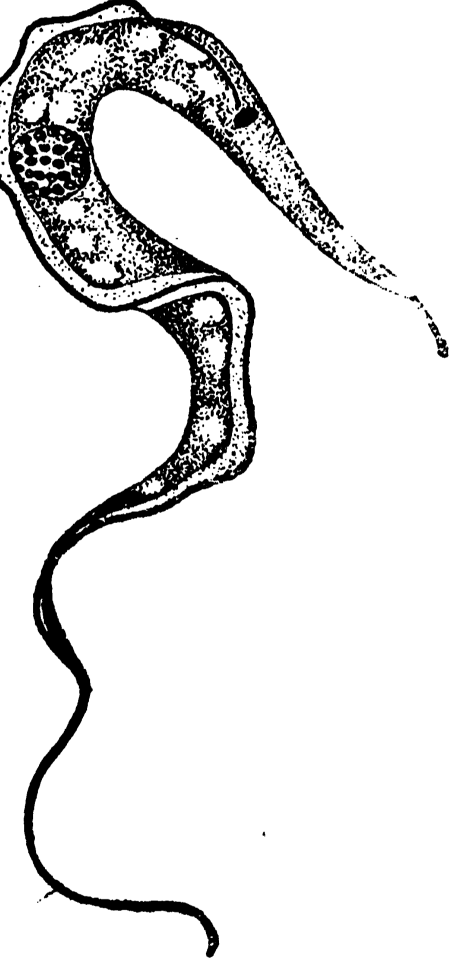
স্বচ্ছলচারী এবং কতকগুলি পরজীবী রূপে দেখা বেঁচে থাকবার পক্ষে পরজীবিতা চমৎকার অমোঘ যায়। এই ব্যাপার থেকে এই প্রমাণিত হয় যে প্রত্যেকটি সম্প্রদায়ের মধ্যে পৃথক্ ভাবে পরজীবিক বৃত্তির বিকাশ ঘটেছে।

बीवत्नव मानमण्ड भवजीविजात जाल्य-

দাতা জীবাপেকা সাধারণতঃ নিমতর व्यवसान करत्—वर्षाः एम इन श्राहीनखत्। कान ১। পরজীবিক বৃত্তিকে একপ্রকার সাম্প্রতিক কোন জাতের প্রোটোজোয়া কুকুরের বা মাহুষের পরজীবীরূপে পরিগণিত হয়, কিন্তু মান্ত্র দূরের কথা, কোন জাতের কুকুরই সেই প্রোটোজোয়ার পরজীবী হতে পারে না। কয়েকজাতীয় উদ্ভিদ্ অবশ্য প্রোটোজোয়ার পরজীবী প্রতিপন্ন হয়ে থাকে। ৬। কয়েকপ্রকার পরজীবী কেবল একজাভীয়

২। পরজীবিতা বলতে এখন যে ইতর আশ্রয়দাতার মধ্যে নিবদ্ধ থাকে, আবার কভকগুলি

জীবান্তরে পরিক্রমণ করে বেড়ায়। এই শেষোক্ত পর-জীবিগণ আসলে প্রাচীনতর नत्न (वांवा यांत्र। कांत्रन এका-भिक कीर इत्र भए । य निन्हिर छ বসবাস করতে পারে, পরিবর্তিত পরিবেশের মধ্যে যে নিজেকে মানিয়ে নিতে পারে, তার অভিযোগন ক্ষ্মতা (power of adaptation) বা অভিযোগ্যতা (adaptability) যে একাশ্র্যী পরজীবীর চেয়ে বেশী সে কথা অনস্বীকার্য। আর এই উচ্চতর অভিযোগ্যতা অর্জন করতে তার मगय व व कम नार्गिन। স্তরাং তার প্রাচীনত্ব সম্বন্ধে আমরা নিঃসন্দেহ হতে পারি। পরজীবিতার ফলে বদিও পরজীবিগণের দেহসংগঠনে অল-বিশুর অপকর্য, ক্রমাবনতি ও



५न९ हिख পরজীবী ট্রাইপ্যানোসোম

৪। একই জাতের জীবের কধ্যে কতকগুলি অবলোপ ঘটতে দেখা যায়, তবু জীবন-সংগ্রামে উপায়।

> পরজীবীর প্রকারভেদ—আচরণভেদে পর-জীবিগণের নিম্নলিখিখিত শ্রেণি-বিভাগ করা বেতে भारतः-

- >। गांपश्कि भत्रकीनी—(Temporary, or periodic parasites) যাবা জীবনের थानिक। भन्नष्ठी वी अवः थानिक। वक्तनात्री त्रत्भ অভিবাহিত করে। কুরুরে-মাছি শৈশবে মাটীর ফাটলে বাস করে এবং পরিণত বয়সে কুকুরের দেহে আখ্য গ্রহণ করে। এ ছাড়া মশা, জোক প্রভৃতি বছপ্রকার সাময়িক পরজীবীর উল্লেগ করা (गटल भारत।
- २। চিরস্থায়ী পরজীবী (Permanent parasites)—যারা জীবনের স্বাবস্থায় আশ্রমী खौरतत छेभत्र निर्जत करत्र थारक । यथा—क्रिय-कीर्छ ।
- ए। केळाभीन अत्रजीती (Facultative parasites) — ইচ্ছানীন পরজীবী এক আশ্রয় ছেড়ে অপর এক আশ্রয় অবলগ্ন করতে भारत ।
- ৪। বাধাতামূলক পরজীবী (Obligatory parasites)— বাধ্যতামূলক পরজীবী তার আশ্রয়-দাতা জীবকে কোন ক্রমেই পরিত্যাগ করতে भारत ना। •
- ে। বহি:-পরজীবী (External parasites) —যারা আশ্রমী জীবের বহিত্তকে বাস করে। জীবী ফুক (flukes) यथा— छकून।
- ৬। অন্ত:-পরজীবী (Internal parasites) ফিতাক্ষমি (tape worms)। — যারা আশ্রমী জীবের দেহাভ্যস্তরে বাস করে। यथा—करमक প্রকার প্রোটোজোয়া, ব্যাক্টেরিয়া বা জীবাণু প্রভৃতি।
- यात्रा ज्वाक्तरम (य टेक्सिय ज्वाबान कत्रवात कथा (यथा (क्रांक)। সেই ইন্দ্রিয়ে না গিয়ে অন্তত্ত ইতস্তত: সঞ্জন करत्र।
- parasites)—যারা আকস্মিকভাবে এমন এক নিবাসী পরজীবী আরগেসিলাস (Ergasilus)। জীবদেহে নিজেদের প্রতিষ্ঠিত করে যা সাধারণতঃ (খ) ইন্সেক্টা—যথা, কেশকীট উরুন।

পরজীবীর উদাহরণ-পরজীবিতার শ্রেষ্ঠ এ টুলি-পোক।।

বৈচিত্র্যগুলি প্রাণি-জগতের নিজম সামগ্রী বলা চলে। প্রাণিগণের প্রভ্যেক বড় বড় সম্প্রদামের यत्था किছू ना किছू পরজীবী দেখতে পাওয়া যায়। বৰ্গ ও শ্ৰেণী অনুষায়ী আম্বা क्ष्यक्रियं नात्मारस्थ क्वि ।

-)। প্রোটোজোয়া:—
- (ক) সারকোডিনা—মামুষ ও নিমুতর প্রাণীতে পরজীবী এ্যামিব।।
- (थ) गाष्टिरगारकाता—माञ्च ও निम्नज्य श्रागीय व्यक्त उ वरक वानकावी भवजीवी, यथा छारेभारना-८माम।
- (ग) इनिफिউ জোরিয়া—यथा, মাহুষে ব্যালান্টি-ডিয়াম কোলাই।
- (घ) त्र्यादकाया—यथा, कक्तिष्या ज भारणितिया পরজীবী। এই শ্রেণীর অন্তর্গত সকলেই वित्रश्रामी जलः-পत्रजीवी।
 - २। भ्राष्टिर्विमन्थ् वा छा। की देवर्गः --
- (क) টারবিলেরিয়া—এই শ্রেণীর অধিকাংশই षष्ट्रमठात्री।
- (খ) ট্রিমাটোডা—সাধারণতঃ যক্ত্রাসী পর
 - (গ) त्मर्टोषा—माधात्रगण्डः व्यवस्त्री भत्रकीवी
- ७। निमाण्टिलमिन्थ वा भान की देवर्गः— যথা, হক-কীট (hook worms), ট্রাইচিনা প্রভৃতি।
- 8। जानिनिषा वा भूकभनी वर्ग: -- कडकछनि ৭। ভ্রাম্ভ পরজীবী (Erratic parasites) স্বচ্ছন্দচারী (যথা কেঁচো) এবং কতকগুলি পরজীবী
 - ৫। आंद्रश्वां পछ। वा युक्क भनी वर्गः—
- (ক) ক্রাস্টেসিয়া—অধিকাংশই মাছের পর-৮। ঘটনাচক্রে পরজীবী (Incidental জীবী। যথা, মাছের গিল (gills) বা কান্কো-
- তাদের আশ্রমী জীবরূপে বিবেচিত হয় না। (গ) অ্যারাক্নিডা—যথা, কুকুরে-মাছি বা

डार्ग है। এবং भानाक। वर्गत अस्त्रींड खरमक-मछी প্রাণীদের মধ্যে পরজীবিক জীব অপেকাকৃত विव्रम ।

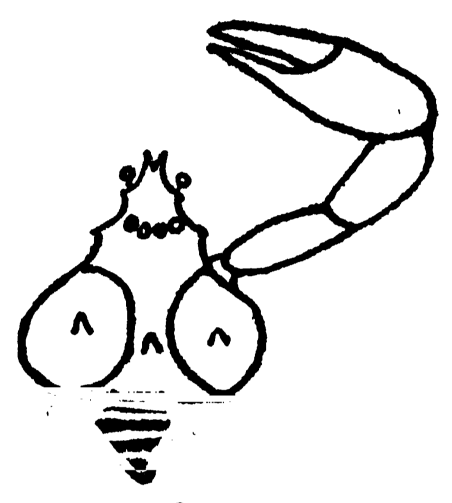
भिक्रमधी श्रागीरमंत्र मस्या श्रक्रण भवजीवीत অন্তিম নেই বললেই চলে; তবে হাগ-ফিশ্

পরিফেরা বা স্পঞ্জ, সিলেন্টারেটা, একাইনো- প্রবলভম সমস্তারূপে দেখা দেয়। সাম্প্রতিক দাঙ্গায় যত লোক হতাহত হয়েছে, প্রতি বছরে একমাত্র वाःमा (मर्भें डाव क्रियं व त्या लाक मात्रा भए गालितिया পत्रकीरीत अरकारि। গত विश्वयुरक মিত্রপক্ষীয় সৈগুবাহিনী দূরপ্রাচ্যের রণাক্ষনে প্রথম দিকটায় যে বিরাট বিপণয়ের সম্মুখীন হয়েছিল—

২নং চিত্ৰ



স্বাভাবিক পরিণত প্লী-ইনেকাদ--



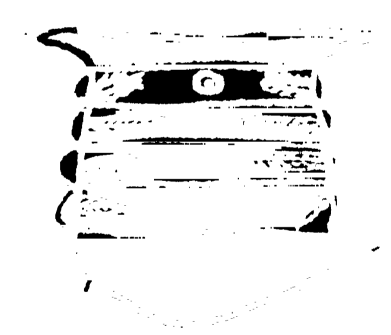
স্বাভাবিক পরিণত পুরুষ-ইনেকাস



স্থাকুলিনা আক্রাম্ভ পুরুষ-ইনেকাস



श्वी-हरनकारमत छेमत्र-एम (পরজীবী আক্রমণের পূর্বে)



স্ত্রী-ইনেকাসের উদর-দেশ (পরজীবী আক্রমণের পরে)

(Hag-fishes) বা 'ডাইনীমাছে'র হিংমতা লক্ষ্য যেরূপ ভীষণভাবে পর্যুদন্ত হয়ে পড়েছিল—তার করে' তাদের পরজীবীর পর্যায়ভুক্ত করা চলে।

পরজীবীর প্রভাব—আশ্রমী জীবের উপরে পর্বীবীর প্রভাব যে কতথানি গভীর ও ব্যাপক তা বোধ হয় কারো অজ্ঞানা নেই। জ্রাতির জীবনে দেশের উন্নতির পথে তাই পরজীবী-নিয়ন্ত্রণ

मृत्न हिन পরজীবীর আক্রমণাত্মক অভিযান। मन्त्र्य मः थारम व्यवजीर्ग रुख्यात्र भूर्त्वरे यिन मामत्रिक वाहिनी गालिविया পवजीवी वा कलावा-जागानम् ः জীবাণু দারা জাক্রান্ত হয়ে পড়ে, তাহলে ने एवर कर्त कि? जो रे प्रवस्त भवकी वी

নিমন্ত্রণের উপায় উদ্বাবনের জন্মে দৈশুবাহিনীতে
দক্ষ বিজ্ঞানী ও গবেষকরন্দকে নিয়োগ কর।
হয়েছিল। তারই ফলে আজ পাল্ডিন, ডিডিটি,
প্রসৃতি আনাদের হস্তগত হয়েছে।

শুধু মানুষ নয় গ্ৰাদি গৃহপালিত পশু ও পর-জীবীর আক্রমণ থেকে অব্যাহতি পায় না। শশুশালী সমৃদ্ধিশালী দেশকে শাশানে পরিণত করতে যুদ্ধের চেয়েও পরজীবীর প্রকোপ সাংঘাতিক। আফ্রিকার সৌভাগা-সূর্য আত্তও রাহ্ স্বরূপ ট্রাইপ্যানোসোম পরজীবী দারা সমাচ্ছন্ন রয়েছে, সেথানে মান্ত্র এবং পশু সময়ে সময়ে সেট্সি মাছির (tsetse fly) লংস্পর্লে এমন কালঘুমে নিপতিত **হয় যে সে** ঘুম वात्र छाट्ड न।। व्यशांशक गांख वात् वरवह्न, বিষুবরেথাবস্থিত আফ্রিকার ভাগ্য আব্দ নির্ভর করছে বিজ্ঞানেয় পরজীবী প্রতিরোধকারী শক্তির উপর। সেটুসি মাছির আক্রমণ তথা ট্রাইপ্যানোসোম **भव्रजीवी**त श्रीष्ठ्ञीं विद्धान यपि कान श्रेकादि वक्र করতে পারে, ভবেই আফ্রিকার উন্নতির আশা করা যায়। এইথানে একটু অবাস্তর হলেও পাঠক-বুন্দকে একটা স্থখবর, একটু আশার বাণী, শুনিয়ে দিই। মাত্র গত ১২ই মার্চ ১৯৪৮, বুটেনের বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা বিভাপ (Department of Scientific and Industrial Research) থেকে कानात्ना करम्राङ् (य, छैरिएत প্রচেষ্টায় "ফেনান্-থিডিনিয়াম-১৫৩° (Phenanthridinium-153) नारम रा अवधि উद्धाविक स्टब्स्ट जारक नवानि পশুতে সেটুসি মাছি সঞ্চালিত হুরস্ত "নাগানা" ব্যাধি (Nagana) छक रूप यादा।

এখন আমরা প্নরায় আলোচ্য প্রসঙ্গে প্রত্যাবর্তন করছি। পরজীবিতার বিষময় প্রভাব সম্বন্ধে আলোচনা করতে গিয়ে ডক্টর ইক্ল্স (Dr. Eccles) বলেছেন, প্রাগৈতিহাসিক প্রাণিগণের অবলোপের মূলে পর-জীবীর কারসাজি আছে অনেক্থানি।

কিন্ত তাই বলে পরজীবিতা যে সব সময়েই
জীববিশেষের ধ্বংসের কারণ হয়ে থাকে সেক্থা

মনে করলে ভূল হবে। বরং রিচার্ড সোরান লালের মতে পরজীবী তার নিজের স্বার্থের থাতিরেই আশ্রমী জীবের জীবনাস্ত ঘটাতে চার না; কারণ তাহলে সেইখানে তারও তো অভিযাত্রার পূর্ণচ্ছেদ পড়বে।

সাধারণতঃ দেখা যায় পরজীবিতার প্রভাবে আশ্রমী জীব যণোপ্যুক্ত পূর্ণতা লাভ করতে পারে না এবং ফলে তার বংশবৃদ্ধির সম্ভাবনাও বিলুপ্ত হয়ে থাকে। একথা অবশ্র বিশেষভাবে পত্রু শ্রেণীর পক্ষে প্রশোজ্য।

আশ্রমী জীবের উপরে আশ্রিত পরজীবীর প্রভাব যে কিরূপ গভীর হতে পারে সে সম্বন্ধে গিয়ার্ড (Giard) ভারী চমংকার উদাহরণ প্রদর্শন করেছেন। পুরুষ-কাঁকড়া ইনেকাস্ (Inachus) পরজীবিক ক্রাস্টেসিয়া স্থাকুলিনার (Sacculina) আক্রমণে গ্রী-কাঁকড়ায় রূপান্তরিত হয়। এই প্রকার যৌন পরিবর্তনের মূলে স্থাকুলিনা-আক্রান্ত পুরুষ ইনেকাসের উভলিঙ্গ-প্রবণতা বিশেষভাবে কার্যকরী প্রতিপন্ন হয়। স্থী-ইনেকাস্ এই স্থাকুলিনার আক্রমণে পৌরুষত্ব প্রাপ্ত না হলেও তার প্রজনন-ক্ষমতা অন্তর্হিত হয়।

এছাড়া আশ্রমী ইনেকাসের গৌণ যৌন-চিহ্ন-গুলিতেও অল্প-বিস্তর পরিবর্তন পরিলক্ষিত হয়।
আক্রান্ত স্ত্রী-ইনেকাসের দীর্ঘ সম্ভরিকাগুলি (swimmerets বা সম্ভরণপদগুলি) এবং বিশেষভাবে তাদের অন্তপদগুলি (endopodites), আকারে ও আয়তনে অনেক ছোট হয়ে যায়। আক্রান্ত পুরুষ-ইনেকাসের দীর্ঘ বলিষ্ঠ সঙ্গমকারী সাঁড়োলী পদটি শুধু যে ক্ষুদ্রতা প্রাপ্ত হয় তা নয়—তা একেবারে স্ত্রী-ইনেকাসের সাদৃশ্য পেয়ে গাকে।

দেহের সাধারণ গঠনভঞ্জনে (general meta-bolism) পরজীবিতার প্রভাব ভিন্ন ভিন্ন জীবে বিভিন্ন প্রকার হয়ে থাকে। রাইজোকেফালা আক্রাস্ত ব্রাকিউরায় পরিণতির প্রাকালে যে ক্রমান্তমে ত্বক্ মোকণ হতে থাকে তা বন্ধ হয়ে যায়। অথচ

দৈহিক বৃদ্ধি আরো ক্রত সম্পন্ন হয়ে থাকে।

প্রধানতম অংশ গ্রহণ করে—অভিক্রত প্রজ্ञননক্ষম প্রাণিগণের সংখ্যা এইভাবে নিয়ন্ত্রিত হয়ে থাকে।

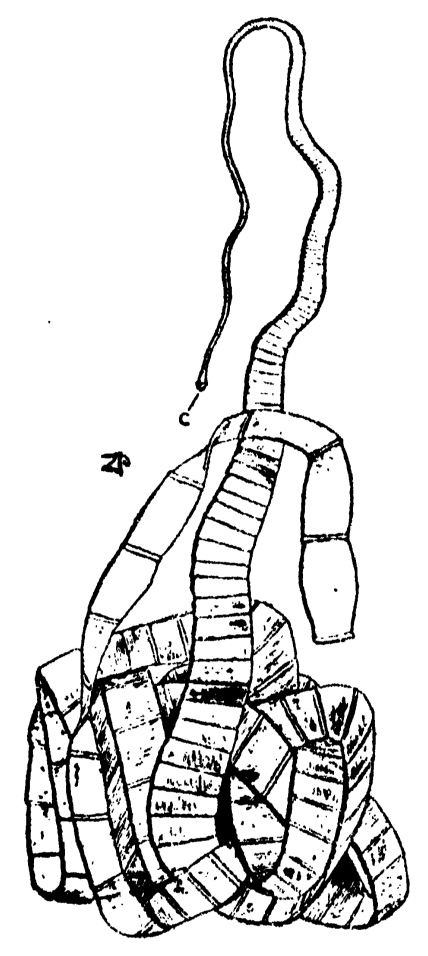
অতীত এবং বর্তমানের প্রায় সকল প্রাণীতেই অল্ল-বিস্তর পরজীবীর অবস্থিতি দেখতে পাওয়া যায়—পরজীবীরাও আবার অন্ত পরজীবী দার! আক্রান্ত হয়ে থাকে।

निरमय विरमय भव्रजीवी विरमय विरमय आधारी জীবে বিশিষ্ট ধরণের ব্যাধি সংক্রামিত করে থাকে। কালক্রমে কোন আশ্রমী জীব কোন বিশেষ রোগ-প্রবণতা থেকে বিমুক্তি (immunity) লাভ করলেও সেই বিশেষ রোগ-সংক্রমণকারী পরজীবী থেকে অব্যাহতি লাভ করে না—উক্ত পরকীবী তার আশ্রমদাতার মধ্যে রোগ-চিহ্ন প্রকটিত না করেও স্বচ্ছনে বসবাস ও বংশবৃদ্ধি করতে থাকে। এই ধরণের আশ্রধদাতাকে তথন 'বাহক' বা সংক্রামক জীব বলা হয়। আফ্রিকার নৃ (Gnu) বা ক্লফসার, আরণ্য মহিষ প্রভৃতি দুরস্ত ট্রাইপ্যানোসোম-রোগের বাহক স্বরূপ। পরজীবী ট্রাইপ্যানোসোম কোনপ্রকার বহিলক্ষণ প্রকাশ নাকরে স্বচ্ছনেদ তাদের রক্তে বাস করে, কিন্তু যেই কোন সেট্সি মাছির ধারা নীত হয়ে সেই ট্রাইপ্যানোসোম কোন, গৃহপালিত স্থত্ত প্রাণিদেহে সঞ্চালিত হয়, তথন সেই প্রাণী রোগ-ভারিত হয়ে আসম মৃত্যুর প্রতীক্ষা করতে थां दक।

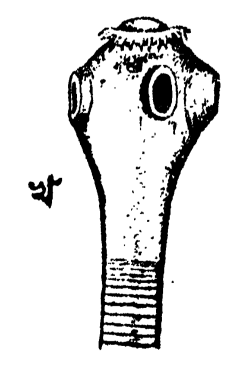
পরজীবীর পরিণাম—সচ্ছলচারী জীবের जूननाग्र পत्रकीयीत कीयनगांका व्यत्नक महत्व। জীব-জগতে জীবন-সংগ্রাম বড় কঠোর—প্রতি পদে প্রতিষ্কিতা, অবিরত সংঘর্ষের সম্ভাবনা। প্রকৃতির স্বচ্চন্দরৌ জীবকে আত্মরক্ষার জন্মে ও পান্ত সংগ্রহের জন্তে অনেক উপায় অবলম্বন করতে হয় এবং এইরকম জটিল জীবন-যাত্রার ফলে তার দেহসংগঠনেও সে গ্রহণ করে থাকে।

তপস্বী কাঁকড়া ইউপাগুরাসের নির্মোচন (ecdysis) নানাপ্রকার জটিগতা এপে পড়ে। কিন্তু পরজীবীর किছूमाळ गाइल इम्र ना, वत्रः পत्रकीवीत উপস্থিতিতে সেশব বালাই নেই—চেষ্টা বা কষ্ট করে তাকে किছूই করতে হয় না। পরজীবীর আশ্রয়টি এমন নিরাপণ ধে প্রকৃতিতে সমতা বজায় রাখতে পরজীবিতা সহসা সেখানে বহিঃশক্রর আবির্ভাব ঘটতে পারেনা।

৩নং চিত্ৰ



শুকরের অন্তব্স্থিত ফিতারুখি •



ফিতা কুমির মৃথ (বর্ধিত আকার)

আবার খাদ্য তো মুথের সামনে উপস্থিত। তথু তাই নয়—তাকে থাদাপরিপাকের শ্রমটুকুও স্বীকার করতে হয় না, কারণ সাধারণতঃ পরিপক খাদ্যই এই রকম নিজিম্ম জীবন যাপনের ফলে পরজীবীর দেছ-সংগঠন এত সরল ও সাধারণ হয়ে পড়ে বে সমরে সমরে তাকে দেখলে কোনমতেই চেনা যার না কোন্ জাতের জীব সে। তাই পরজীবীর আত্মজীবনে পরজীবিতার প্রথম ও প্রধান ফল-স্বরূপ আমরা দেখতে পাই তার দৈহিক অপকর্ষ।

পরকীবীর স্থিতিশীগতার উপর তার এই অপকর্ষ বা অবনতির হাস-রৃদ্ধি ঘটে থাকে। সাময়িক পরকীবীতে দৈহিক অপকর্ষ অপেকারত কম, কিন্তু চিপ্রস্থী পরক্ষীবীতে অবনতির গভীরতা দেখে বিশ্বিত হতে হয়।

তবে আবার এমন পরজীবীও আছে বাদের পরজীবিক জীবন-ধাত্রার ফলে অবনতি বটেছে বলে মনে করলে ভূল হবে। জীবনের মানদতে তারা বহু প্রাচীন বলেই অজটিল দেহ-সংগঠনের অধিকারী হয়েছে। ক্রাস্টেসিয়া শ্রেণীর অন্তর্গত ল্যাকুলিনা থখন পরজীবিক জীবনের ফলে তার স্বাভাবিক শ্রেণীগত বৈশিষ্ট্য হারিয়ে এক টিউমার সদৃশ পিগুবৎ আক্বতি প্রাপ্ত হয়, তখন তার অবনতির কথা শ্বীকার করা চলে। কিন্তু তাই বলে পরজীবিক জীবনের ফলে এগামিবার অবনতি ঘটেছে একণা বলা যেমন হাস্তকর তেমনি ভ্রান্তিজনক।

অনেক পরজীবী আছে যাদের বিশেষ ঘোরাফেরা করতে হয় না—আশুমী জীবের উপরেই তাদের সঞ্চালন নির্ভর করে। ফলে তাবের পা, পাখনা ও অক্তান্ত সঞ্চরণকারী দেহেন্দ্রিয়গুলি বিলুপ্ত হয় ও তৎ-পরিবতে আশ্রয়দাতার দেহে দৃঢ় অবলমনের জন্তে উড়, শোষক-য়য় প্রভৃতি উড়ত হতে দেখা যায়।

সঞ্চরণক্ষমতা অবল্প্ত হওয়ায় সঞ্চরণে সাহায্যকারী ইন্সিয়গুলিও (য়থা, চোধ, কান, feeler বা
অমুভূতিস্চক ভায়া প্রভৃতি) প্রয়োজনাভাবে অদৃশ্র
হয়ে থাকে। কেবল প্রথয় স্পর্শামুভূতিটুকু বিশ্বমান
থাকে—তাও প্রোটোপ্লাজমেরই ক্রিয়াবিশেষ বলা
চলে।

জটিল দেছেন্দ্রিয় না থাকায় স্নায়ুমণ্ডলী ও সাদাসিধা ধরণের হয়ে থাকে। কারণ স্নায়ুমণ্ডলী দেছেন্দ্রিয়ের কার্যকারিতার অমুপাতেই জটিলম্ব প্রাপ্ত হয়।

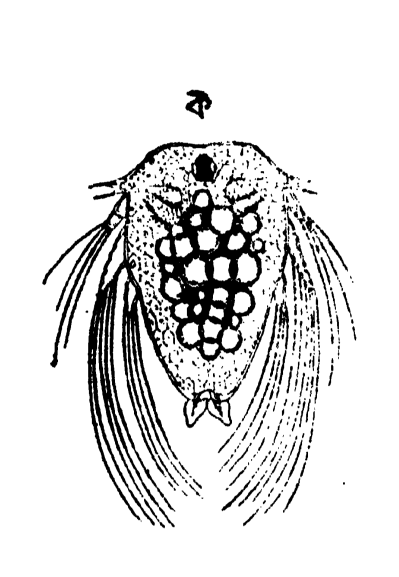
আশ্রমী জীবেরই পরিপক্ক খাত গ্রহণ করে বলে পরজীবীর পরিপাক-প্রণালীও খুব সরল। তার পরিপাক গ্রাণ্ডও নেই এবং কোন কোন কেত্রে পৃথক্ পরিপাক-নলীর অন্তিত্বও থাকে না। অন্তবাদী ফিতাকমিকে সরাসরি তার দেহ-প্রাকার দিয়েই পৃষ্টিরস গ্রহণ করতে দেখা যায়।

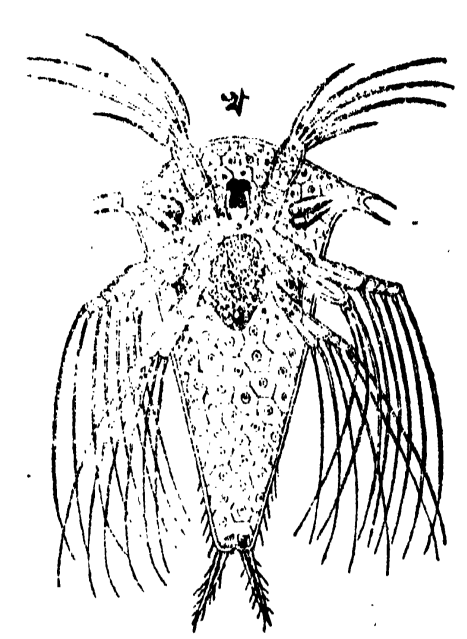
নিশ্চলভাবে অবস্থিতির দরণ পরজীবীর দেহতন্ত্রর গঠনভঙ্গনক্রিয়া অতি মন্থরভাবে সম্পাদিত
হয়। কলে উন্নত ধরণের শাস-প্রণালী এবং প্রবহযন্ত্রের (circulatory organs) প্ররোজন হয় না।
অধিকাংশ পরজীবীতেই তাই এই হই প্রণালী পূব
সাদাসিধা ধরণের হয়ে গাকে।

পরজীবীর প্রজনন-যন্তগুলির কেবল কোন ক্ষতি
সাধিত হয় না, বরং তা অধিকতর শক্তিশালী হয়ে
থাকে। অস্তঃ-পরজীবিগণের জীবনেতিহাস পর্যালোচন করলে বোঝা ধার, এক আশ্রেমণাতা থেকে
অস্ত জীবে পরিক্রমণকালে সমূহ প্রাণহানির আশঙ্কা
থাকে। এই ধরণের অপচয় পয়িপুরণের জস্তে তাকে
ক্রত তীব্র প্রজননশক্তির অধিকারী হতে হয়েছে।
ফলে স্থ-নিষেক (self impregnation) সম্পাদনের
জ্বন্তে অধিকাংশ পরজীবী উভলিন্থ (hermaphrodite) হয়ে থাকে।

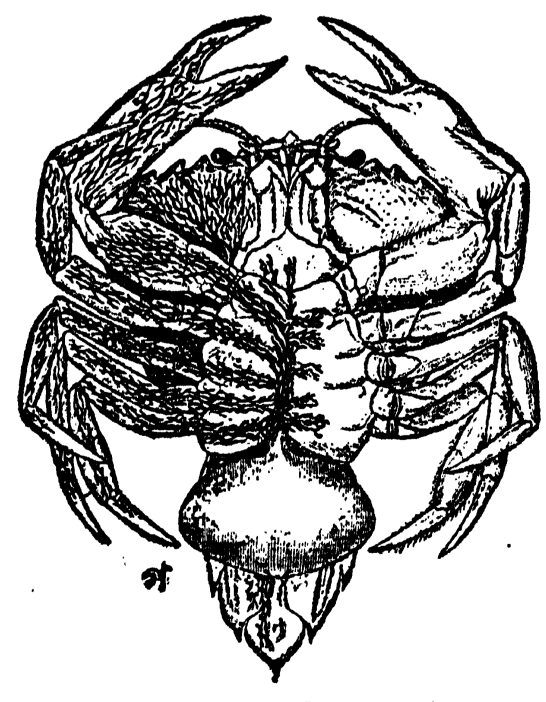
অনেক পরজীবী তাদের শৈশবাবস্থায় স্বচ্ছন্দচারী
মুক্ত জীবরূপে অবস্থান করে। সঞ্চরমান পরজীবী
শিশুকে তাই পূর্ণবয়স্ব পরজীবী অপেক্ষা উন্নততর
ও জটিলতর দেহসংগঠনের অধিকারী হতে দেখা
যায়।

উপসংহার—বিভিন্ন বিচিত্র বিশারকর জীবনে-ভিহাস প্রায়প্রভাবে জ্ঞাত না হলে তাদের প্রকৃত বংশপরিচয় নিরূপণ করা যায় না। এছাড়া প্রত্যেকটি পরজীবীর পৃথক্ পৃথক্ বৈশিষ্টামূলক भौरति जिशासित ममाक् छान ना थांकरन जारबत्र जारकरे आवात हत्रम उन्नि विना स्टिज भारत। নিয়ম্বণ করা ত্রহ হয়ে ওঠে। পরিবেশের সঙ্গে এমন চমৎকার সংহতি স্থাপন, আমরা কেবল পরজীবীর ক্রমাবনতি ও এমন অপূর্ব অভিযোজন একমাত্র পরজীবী ছাড়া কি 8नः फिळ





क उ थ-- मार्क्विनां व नार्छ। वा रेममबावद्या



কার্দিনাদ্ কাকড়ান্থিত স্থাকুলিনার পরজীবিক অবস্থ।

অপকর্ষের কথাই এতক্ষণ ধরে আলোচনা করেছি; বিশ্বের আর কোন প্রাণীর পক্ষে সম্ভব হয়েছে? किन्छ नित्राशक मन निरम व्याज हिंह। कंत्राल कान। श्राको विश्वान क्वान क्वानिक स्मिष्ट श्राकी वि-एए ह

ষায়, আমরা যাকে অবনতি বলছি এক হিলেবে অঙুত পরিবত নগুলি সংঘটিত হয়ে গাকে।

ভারতে রজন-শিল্প

শ্রীদ্বঃখহরণ চক্রবর্তী

ভাতি প্রাচীনকাল হইতেই ভারতবর্ষে রঞ্জন-শিল্প সম্পিক প্রসার লাভ করিয়াছিল এবং ঐতিহাসিক-গণের মতে কুত্রিম রঞ্জন দ্রব্যের আবিষ্ঠারের পূর্বে तक्षम शिक्ष ভाরতবর্ণই অগ্রণী ছিল। কাঁচা রংকে भाका क्यांत्र कोनन मर्नश्रभरम आविष्ठांत्र क्रिया-ছিলেন ভারতীয়েরা এবং তাহাদেরই অগুসন্ধানের ফলে ফট্কিরি রাগবন্ধক হিসাবে ব্যবহৃত হইত। পত্রপুপের নির্দাদের দ্বারা নীল, পীত, লোহিত অলক্তক রঙে রঞ্জিত বেশ উৎস্বাদির ও ধর্মা চুষ্ঠানের অঙ্গীভূত ছিল এবং ফট্কিরির সাহায্যে অস্থায়ী तः एक सामी कतात लगानी जाभारमत मिटन लाहीन সংস্কৃত গ্রন্থে লিপিবদ্ধ আছে। ১৮১৩ খৃষ্টাব্দে লিখিত গ্রহে ব্যানক্রফট্ এক বাক্যে স্বীকার করিয়াছেন, মোদিত।' 'রঞ্ন শিল্পের ইতিহাসে ফট্কিরির আবিষ্কার সর্বা-পেকা উল্লেখযোগ্য ঘটনা এবং এ বিষয়ে রঞ্জন শিল্প ভারতবর্ষের নিকট সমধিক ঋণী।'

আচায প্রফ্লচন্দ্র রায় 'দেশী রং' নামক পুস্তকে
নিতাস্তই পেদের সহিত লিথিয়াছেন, 'রসায়ন
বিজ্ঞা জানা না থাকিলেও রঞ্জকগণ যে সাফলা
লাভ করিয়াছিলেন সে অমূল্য রত্ন আমরা
হারাইয়াছি। আমাদের উচ্চতর জাতীয়ের। রঞ্জকদিগকে অবহেলা করিয়া আসিয়াছেন। সেই অনাচরগীয় কলাবিদ্ রঞ্জকদিগের বংশাহ্যক্রমলক বিজ্ঞা
আদ্ধ মাথা কুটিলেও উচ্চতর জাতিরা ফিরাইয়া
আনিতে পারিবেন না। যুগ্যুগের সাধনা যে
শিল্পকে গড়িয়া তুলিয়াছিল আমাদের অল্পনা
প্রীয়গণ তাহা হেলায় নপ্ত করিয়াছেন। একেত
বাবহার পদ্ধতি লিথিয়া রাখিলেও তদহবায়ী ঠিক
জিনিষটা জল্মান কঠিন, তারপর আবার রঞ্জেরা

নিজের। কেহ বোধ হয় লিপিকার ছিলেন না।
বংশ পরম্পরায় যে শ্রেষ্ঠত্ব অজিত হইয়াছিল এখন ত
আর তাহার ব্যবহার বড় নাই। হেলায় যে সম্পদ
দেশ হইতে নই হইয়াছে তাহার পুন: প্রতিষ্ঠা
একজনের বা একদিনের কাজ নহে। ত উদ্ভিক্ত
রং এদেশ হইতে লুপ্ত হওয়ায় দেশের অতিশয়
ক্ষতি হইয়াছে। এই রং-এর সকলগুলি এদেশ হইতে
বিলাতে পাঠাইয়া এ্যানিলিনের সঙ্গে প্রতিযোগিতা
করা না চলিতে পারে, কিন্তু দেশে ঘরে এই রংগুলির সহিত কোনও বিলাতি রং প্রতিযোগিতায়
পারিবে না। থয়ের ও নীল এই ত্ইটি দেশীয়
রং এবং তাহা দারা রঞ্জন পদ্ধতি আধুনিক শাস্তাহ্বমোদিত।'

প্রকৃতির লীলাক্ষেত্র ভারতবর্ষের বনে জঙ্গলে
অয়ত্ববিত অগণিত তরুলতাদির পত্রে, পুপ্পে,
বন্ধলে, মূলে স্বভাবজাত রঞ্জন পদার্থের প্রাচূর্য
ইংরাজ বণিক্গণেরও লোলুপ দৃষ্টি আকর্ষণ
করিয়াছিল। ১৮৭৫ সালে টমাস্ ওয়ার্ডল ভারত
সচিবকে লিখিয়াছিলেন: 'পৃথিবীর মধ্যে ভারতবর্ষেই
সর্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে রংএর উপাদান জন্মে।
ভারতবর্ষ আমাদের (ইংরাজের) বলিয়া অন্যান্ত
দেশ অপেক্ষা আমাদের (ইংরাজের) একটা
স্বাভাবিক প্রাধান্ত আছে।'

প্রকৃতিজাত রঞ্জন পদার্থ অধিকাংশ স্থলেই কার্পাসবস্ত্রের উপর পাকা স্থায়ী রং করিতে পারে না। রঞ্জিত বস্ত্র ক্ষারসংযোগে কিংবা বেশীদিন রৌজের সংস্পর্শে মান ও হীনপ্রস্ত হইয়া যায়। তবে ফট্কিরি, তুঁতে, হীরাকস প্রভৃতির সাহায্যে কোন কোন ক্ষেত্রে স্থায়ী উজ্জল রং করা সম্ভবপর। প্রকৃতিজ্ঞাত রঞ্জন পদার্থকে তৃইভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে; (১) উদ্ভিক্ষ (২) প্রাণিজ। উদ্ভিক্ত রঞ্জন পদার্থ আবার কয়েক শ্রেণীতে বিভক্ত করা যাইতে পারে, যেমন:—

- (ক) পুপজাত রঙ্গন দ্রব্য—পুপজাত রঙ্গন দ্রব্যের প্রচলন ভারতর্গেই প্রথম। উদাহরণ স্বরূপ এই কয়টি ফুলের বিশেষ উল্লেখ করা যাইতে পারে— পলাশফুল, কুস্থমফুল, শেফালিকা ফুল, কুমকুম, মান্দার कून, गामा कून, धारेकृन, जूनकृन, भारिका कून। পূর্বে ভারতবর্গ হইতে যে সব প্রাকৃতিক রং ইউরোপে প্রেরিত হইত, তন্মধ্যে নীলের পরই কুস্থ্যফুলের পরিমাণ সর্বাপেক্ষা বেণী ছিল। মিশর দেশের প্রাচীন কালের রক্ষিত শ্বাধারের মধ্যে শবের পরিহিত বঙ্গাদি প্রায়শঃই কুস্থমফুলের দারা রঞ্জিত। কুমকুমের জন্ম ভারতবর্ষের বিশেষ খ্যাতি ছিল এবং বহুপরিমাণে কুমকুম বিদেশে त्रश्रानि इष्टें । किन्न विष्य एय বত যানে কুমকুম বিদেশে ত রপ্তানি হয়ই না, উপরস্ক ভারতের বাজারে বিক্রীত জাফরান প্রায়শঃই সম্পূর্ণ বিদেশজাত।
- (থ) বৃক্ষকাষ্ঠ ও বন্ধল—এই পধায়ে উল্লেখ করা যাইতে পারে বকম কাষ্ঠ, কাঁঠাল কাষ্ঠ, রক্তচন্দন, দারুহরিদ্রা, অশোকছাল, গরাণছাল প্রভৃতি।
- (গ) শুম্ল—মঞ্জিপা দেশ বিদেশে খ্যাতিলাভ কবিয়াছে। মঞ্জিপার শিকড়ে এ্যালিজারিন নামক রাসায়নিক পদার্থ আছে এবং ইহাতে পাকা লাল রং করা হইত। হরিদ্রাও এই শ্রেণীর অন্তভূকি।
- (ঘ) বৃক্ষপত্র—মেহেদীপাতা প্রসাধনের জন্ম বছ দিন হইতেই আদৃত হইয়াছে। রঞ্জন দ্রব্যের জন্ম নীলগাছের চাষ অতি প্রাঠীন কাল হইতেই হইত। ভারতবর্ষই নীলের জন্মস্থান এবং ভারতবর্ষ হইতে পারস্তা, সিরিয়া, আরব ও মিশরে ইহার ব্যবসায় বিস্তৃতি লাভ করিয়াছে। জধুনা কৃত্রিম নীলের আবির্ভাবের পর নীল চাষ একেবারেই বন্ধ হইয়া গিয়াছে এবং আমরা এই

নীলের জন্মও বিদেশের উপর সম্পূর্ণভাবে নির্ভর করিয়া আছি। নীলকুঠীর ধ্বংসাবশেষ পূর্বেকার নীলচাধের শ্বতি জাগরুক করিয়া দেয়।

- (६) থয়ের ও কসায়িন জাতীয় জিনিষও রঞ্জন

 জব্যের জন্ম প্রসিদ্ধ । ভারতবর্ষে কসায়িন উপকরণের

 অভাব নাই এবং রাগবন্ধকের সাহাষ্যে প্রধানতঃ
 লোহসংযোগে প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হইত । এথনও

 হরিতকী আমরা বিদেশে রপ্তানি করিয়া থাকি ।
- (চ) ফল—থেমন, লটকান ফল, পৌয়াজের খোসা, ডালিমের খোসা প্রভৃতি।
- (২) প্রাণিজ রংএর মধ্যে কীটজাত লাকা রং বহু প্রচীন। গোরোচনা, অথবা পিউরী নামে প্রচলিত রং 'ভারতীয় লোহিত রং' নামেই আখ্যা পাইয়াছে। পিউরী মৃক্ষেরে প্রচুর পরিমাণে প্রস্তুত হইত। গরুকে আমের পাতা খাওয়াইয়া গরুর মৃত্র হইতে এই রং পাওয়া যাইত।

প্রকৃতিজাত রঞ্জন পদার্থের জ্বন্ম গৌরবামিত ভারতবর্ষের রঞ্জন শিল্পে অমূল্য দান স্মরণ করিয়া আমরা স্বতঃই গর্ব অমুভব্র করি। ধর্ণের ঔজ্জন্যে ও স্থায়িতে রসায়নাগারে প্রস্তুত রঞ্জন পদার্থ প্রাকৃতিক রঞ্জন দ্রব্য অপেক্ষা উৎকৃষ্ট। রসায়নাগারে প্রস্তুত নীল ও মঞ্জিষ্ঠার উপাদান এগালিজারিন সভাবজাত দ্রব্য অপেক্ষা অল্প দামে বিক্রয় করা শন্তবপর, স্থতরাং কৃত্রিম রঞ্জন *দ্রব্যের* সহিত প্রতিযোগিতায় তাহারাও পরাভূত হইয়াছে। আৰু वामता तक्षन प्रतात क्या विरम्भात म्थारभकी-विराग रहेर वः वामिरा वामा वामाराम গৃহলক্ষীদের রঙীন শাড়ীর ব্যবস্থা করিতে পারি এবং দোল তুর্গোৎসবে নয়নাভিরাম রঙের সৌষ্ঠব করিতে পারি। রঞ্জন শিল্পের এই শোচনীয় অবস্থার উন্নতি সাধনের জ্বন্ত আমাদের অব্ধিত হওয়া নিতান্তই প্রয়োজন এবং বসায়ন শাস্ত্রের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে रिय भव भववाषिभाषा उर्देश देशन-सर्वात क्षान्त इड्याट्ड म्हे छिन जामारम्य प्रत्न वहन পরিমাণে প্রস্তুত করার ব্যবস্থা অন্তিবিলম্বেই করা উচিত।

अनु छोड्रांडे नट्ड, जामायनिकन्नरपत् न्यत्यपात माहार्या নৃতন রঞ্ন ভ্রোর আবিদার করিয়া ভারতের ভবিশ্বংকে আরও গৌরবোজ্জল করার দায়িত্ব वामारावरे উপর। এই প্রদক্ষে একটি কথার উল্লেখ ना कतिया थाकिएक পाति ना—वाकिए जानिनिन উণ্ড সোডা ফাব্রিক কোম্পানী ক্রত্রিম নীল রসায়না-গানে প্রস্তুত করিবার গবেষণার জন্মই ১ লক্ষ পাউণ্ড অর্থা২ ১ কোটা ৪৫ লক্ষ টাকা ব্যয় করিয়াছিলেন।

কৃত্রিম রপ্তন পদার্থ প্রস্তুত করার একমাত্র मृनीपृष्ठ प्रवा यानकाख्या। এই यानकाख्या পাওয়া যায় কয়লা হউছে, বাতাদের সংস্পর্ণে না ताथिया क्यमारक उस्र कतिरलंडे, क्यमात गारिनत সঙ্গে আলকাতরার স্বান্ত হয়। এই পাতন প্রণালীকে আমাদের ঋষিগণ 'অন্তর্মপাতন' বলিয়া আখ্যা नियार्छन। क्यलाब गाम जामता नाना करिजत জ্ঞা ব্যবহার করিতে পারি, রন্ধনের জ্ঞা, আলো জালাইবার জন্ম এবং তাহাতে স্থবিধা এই যে আমরা নিধুম অগিশিখা পাইতে পারি। আল্-কাতরা সংগ্রহ করিয়া পৃথক্ভাবে গরম করিলে আমরা নানা জাতীয় তরল রাসায়নিক পদার্থ পাইতে পারি, এবং সেই তরল পদার্থকে পৃথক্-ভাবে পাতিত করিলে আমরা বেন্জিন্, গ্রাপথালিন नामक भनार्थ भारे এবং এই छनि दामाय्रनिरकत श्राट अभूना भाभशी। এই বেন্জিন, ग्रांभशानिन **११७२ नामा त्रामायनिक প্র**ক্রিয়ায় ক্রতিম রঞ্জ দ্রব্যের উপাদান প্রস্তুত হয়। কাজেই সর্বপ্রথমে প্রয়োজন কয়লাকে অপচয় না করিয়া আলকাতর। প্রস্তুত করা এবং আলকাতরাকে আবর্জনার মত উপেকা না করিয়া তাহা হইতে বেন্জিন, গ্রাপ-থালিন প্রচুর পরিমাণে সংগ্রহ করা। সাধারণতঃ ১ টন क्यमा २३८७ २० २३८७ २० भगनन यान-কাতরা পাওয়া যায়। ১০০ ভাগ আলকাতরা হইতে পাওয়া যায়—

বেন্জিন, টলুইন, জাইলিন প্রভৃতি ১'৪০ ভাগ কাৰ্বলিক অয় '২০ ভাগ ক্তাপথালিন ৪'০০ ভাগ ক্রিয়োসোট তৈল

২৪'০০ ভাগ

ज्यान्थ्यानिन '২০ ভাগ **लिह् । এই लिह् मिग्राह**

আমরা রাস্তানিম নি করি) ৫৫'০০ ভাগ ১৫'০০ ভাগ फुल

এইভাবে আলকাতরার পাতনপ্রণালী দারা আমরা যে সব সামগ্রী পাইব তাহা কেবলমাত্র রঞ্জন প্রব্য প্রস্তুতের জন্মই যে কাজে লাগিবে তাহা नर्श- এই গুলি হই তেই আমরা বিভিন্ন রাসায়নিক প্রণালীতে সৃষ্টি করিতে পারিব কুত্রিম প্রসাধন সামগ্রী, থাত সম্ভাব এবং অমূল্য ঔষধাবলী।

চলিত কথায় আমরা ক্রত্রিম রঞ্জন দ্রব্যকে এানিলিন-ঘটিত রঞ্জন দ্রব্য বলিয়া থাকি। তাহার कावन প্রায়শংই এ্যানিলিন হইতে এই গুলি সৃষ্টি হইয়া থাকে। আলকাতরা হইতে উদ্ভ বেন্দ্রিন হইতে नारे हिं क ও मान िक छेतिक ष्याय मः रागाता नारे दि।-বেঞ্জিন নামক তরল রাসায়নিক দ্রব্য প্রস্তুত করা इय এবং नाहेर्द्वीरवन्षिन लाहा এবং हाहेर्ड्या-ক্লোরিক অন্নের ক্রিয়ার এ্যানিলিন স্বষ্ট করে। ज्यानिनिन दक्षक **ए**ट्याद ज्य, जैयसावनीव ज्या একান্তই প্রয়োজন। স্কুতরাং আমাদের রাসায়নিক কার্থানায় অপ্যাপ্ত এ্যানিলিন প্রস্তুত করার জন্ম পনির্বন্ধ চেষ্টা করার প্রয়োজন।

রাসায়নিক মালমসলার অফুরস্ত সরববাহ পাইলেই রঞ্জনদ্রব্যের অভাব গোচন করা সম্ভব। অবশ্য এইজন্ম রাসায়নিক গবেষণারও একাস্ত প্রয়োজন এবং তজ্জ্য সরকারের আমুকূল্য ও সাহচর্য আমরা অবশ্রুই পাইব, এই আশা আমরা করিতে পারি। রাসায়নিকগণ ও পোষ্ तक्षन नित्नत ভবিষ্যৎ সহজেই গৌরবোজ্জল হুইতে পারে এবং অদূর ভবিষাতে রঞ্জনশিল্পে ভারতবর্ষ তাহার লুপ্ত গৌরব ফিরাইয়া পাইতে পারে। রঞ্নদ্রব্যকে রসায়নশাস্থ্র সমতভাবে ব্যবহার कतिवात जग य विधानावनीत निर्मं पियारहन তাহাও বিশেষ ভাবে প্রণিধানযোগ্য এবং এই লুপ্ত শিল্পের পুনক্ষার কুটীরশিল্প হিসাবে সম্ভবপর হইলে তাহাও উপেক্ষা করা উচিত নহৈ।

ভ র তর কয়লা সমদ ও তাহার সংরক্ষণ

श्रीनिम लनाथ छाप्रीगाधाय

ব্রত্নপ্রস্থ ভারতের বিভিন্ন খনিজ পদার্থের মধ্যে •কয়লা একটা বিশিষ্ট স্থান অধিকার করিয়া আছে এবং বত মান যুগে বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠানে পাথুরে কয়লা যে অপরিহার্য বস্তু তাহা সকলের নিকট স্থবিদিত। যদিও বত মান বৈজ্ঞানিক অগ্রগতির ফলে খনিজ তৈল ও বৈহ্যতিক শক্তির প্রভাব উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পাইতেছে তথাপি কয়লার প্রয়োজনীয়তা কিছুমাত্র হ্রাস প্রাপ্ত হয় নাই। ভারতের কয়লা সম্পদের পরিমাণ ও পরমায়ু কত সে বিষয়ে বত মান প্রবন্ধে কিছু আলোচনা করা হইতেছে। এই প্রসঙ্গে সমগ্র পৃথিবীর কয়লা ্সম্পদের বিষয়ে ত্র' এক কথা বলা হইলে নিতাস্ত যে অতীতে প্রধানতঃ তুইবার অর্থাৎ গণ্ডোয়ানা অবান্তর হইবে না।

ভূতত্ববিদ্গণ বহু দিনের পরিশ্রমের ফলে যত দুর জানিতে পারিয়াছেন তাহা হইতে বলা যায় যে পৃথিবীর নানা দেশে ভূগর্ভে ছয় হাজার ফুটের ্মধ্যে স্থিত বিভিন্ন স্তবে সর্বসমেত প্রায় ৭,৪০,০০০ ্কোটী টন কয়লা মজুত আছে। তন্মধ্যে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর 'এনথাসাইট' কয়লা শতকরা ৬'৭৫ ভাগ, 'বিটুমিনাস' শ্রেণীভুক্ত কয়লা ৫২:৭৫ ভাগ ও 'লিগনাইট' প্রভৃতি কয়লা ৪০'৫ ভাগ বত মান। পৃথিবীর বিভিন্ন মহাদেশের কয়লা সম্পদের পরিমাণ **इहेर्ड काना यात्र एय व्या**रमित्रिकात्र मेडकत्रा ५३ ° ° ভাগ, এশিয়ায় ১৭৩ ভাগ, ইউরোপে ১০৬ ভাগ, ওশিয়ানিয়ায় ২৩ ডাগ ও আফ্রিকায় মাত্র ০৮ ভাগ কয়লা মজুত আছে।

বিভিন্ন দেশে মোট কয়লা সম্ভারের শতকরা

আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র		es'b %
কানাভা		29.p "
ठीन		>0.¢ "
জামনী		e'9 "
গ্রেট ব্রিটেন		२'७ "
<u> শাইবেরিয়া</u>		२.० "
ष्ट्रिनि ग्रा		२'२ "
রা শিয়া	" و	o'b "
আফ্রিকা		۰,۵ ،۰
ভারতবর্ষ	প্রায়	۶.۰ "

ভূতত্ব পর্যালোচনা করিলে জানা ভারতের यूर्ग (२० काठी वरमत शूर्व) ও টারসিয়ারী यूर्ग (७ काणि वश्मव भूर्व) जश्कानीन উদ्ভिদ্বाखित भ्वः मावर्णय इटें एक पविभारंग भाष्ट्र क्यमाव স্প্রি হইয়াছে। এই ছুই যুগ ব্যতীত অপরাপর गूर्ग उत्व अद्वर्गात क्यंनात उत्पत्ति द्य नारे, তাহা নহে, তবে উহার পরিমাণ এত অল্প যে, সে मथस्य क्रिम्य উল्लেখ এ প্রবন্ধে করা হয় নাই।

১। গডোয়ানা কয়লা সম্পদ

ভারতের ভূগর্ভে প্রায় ২০০০ ফুটের মধ্যে এক বা ততোধিক গভীর যে সমস্ত কয়লা স্তর क्यमात्र পরিমাণ হইবে প্রায় ৬০০০ কোটী টন। তবে বর্তমান ধনিবিভার সাহাব্যে চার ফুটের কম গভীর কোন কয়লা শুর হইতে কয়লা উদ্ধার कदा मखदभद र्य ना এवर य क्यमदि मखकदा २० কত ভাগ বিখ্যমান তাহা নিয়ে দেখান হইল:— , ভাগ বা তদ্ধ্ব ভস্ম বত্মান সে কয়লাও শিল্প

প্রতিষ্ঠানে বিশেষ কার্যোপযোগী হয় না। এই তুই কারণে দেখা যাইতেছে যে, খদিও ভারতের ভূগর্ভে বিভিন্ন শুরের মধ্যে স্বস্থমেত ৬০০০ কোটী টন কয়লা নিহিত আছে, তথাপি সমস্ত কয়লা উন্ধান করা বর্তমানে আমাদের সাধ্যাতীত। এই প্রকার আলোচনার ফলে আমরা বলিতে পারি যে ভারতে চার ফুট বা ভার বেশী গভীর কয়লা শুরের সম্পদ হইবে মাত্র ২০০০ কোটা টন।

বর্তমান বৈজ্ঞানিক খনন-প্রণালীর সমাক উন্নতি
না হইলে বাকী ৪০০০ কোটা টন কন্ধলা দেশের
কোনও উপকার সাধন করিতে পারিবে না।
নিয়ে প্রদন্ত তালিকায় গণ্ডোয়ানা যুগের বিভিন্ন
ক্ষেত্রের মোট (Total Reserve) ও কার্ধকরী
(Workable Reserve) কন্থলা সম্ভারের সবিশেষ
বিবরণ দেওয়া হইল।

গণ্ডোয়ানা যুগের কয়লা ক্ষেত্র	মোট সম্পদ কোটী টন	কাৰ্যকরী কয়লা সপ কোটী টন
मार्জिनिः ७ श्व हिमानस्यत्र भागस्य म म्ह	5 @	ર
গিরিডি, দেওঘর, গাজমহল পাহাড়	3 (5 0
দামোদর নদ-তীরবতী রাণীগঞ্জ, ঝরিয়া,		
বোকারো, কারাণপুরা প্রভৃতি	₹ % ० ०	> • • •
শোন নদ তীরবতী আউরাসা,		
উমারিয়া প্রভৃতি	> 0 0 0	200
ছত্তিশগড় ও মহানদী তীরবর্তী স্থান	(· •	>>
মোপানী, কানহান ও পঞ্চনদ ভীরবতী স্থান	> 0 0	₹
ওয়াধা ও গোদাবরী তীরবতীস্থান	5000	৬৪ •
মোট কোটা ট	ন ৬০০০	₹000

३। টারসিয়ারী কয়লা সম্পদ

টারসিয়ারী যুগের কয়লা ক্ষেত্রের সবিশেষ
বিবরণ এখনও আমাদের হস্তগত হয় নাই; তবে
মোটাম্টি যতদ্র জানা গিয়াছে তাহাতে সর্বসমেত
জ্বনাধিক ২১০ কোটী টন কয়লা মজুত, আছে
বিনিয়া বিশেষজ্ঞগণ জ্বন্মান করেন। নিয়
তালিকায় তাহার সংক্ষিপ্ত হিসাব দেওয়া হইল:
উত্তরপূর্ব আসাম
১০০ কোটী টন
বাসিয়া, জ্মন্ডিয়া ও গারো পাহাড় ২০০ কোটী টন
বিকানীর (রাজপুতানা)
১০ কোটী টন

এম্বলে ইহাও স্বীকার করিতে হইবে বে ভারতের সকল কয়লা ক্ষেত্রে ভৃতত্তবিদের বিশেষ সমুসন্ধান প্রণালী সমভাবে পরিচালিত করা সম্ভব

হয় নাই, সে কারণে উপরে বর্ণিত কয়লা সম্পদের হিসাব যে ভবিশ্বৎ গবেষণার ফলে কিছু পরিবর্ডিত বা পরিবর্ধিত হইবে সে বিষয়ে কোনও সন্দেহ নাই। স্থাধের বিষয় যে ইতিমধ্যেই ভূতত্তবিদগণের অহুসন্ধানের ফলে কয়েক স্থানে (মাদ্রান্ত্র, গারো-পাহাড় ইত্যাদি) আরও কিছু কয়লা স্তরের অন্তিত্ত পাওয়া গিয়াছে, তবে তাহাদের সঠিক পরিমাণ এখনও জানা যায় নাই।

এন্থলে ইহাও স্মরণ রাখিতে হইবে বে গণ্ডোয়ানা যুগের কয়লা বিটুমিনাস শ্রেণীভুক্ত; কিন্তু ভস্মের পরিমাণ কিঞ্চিৎ অধিক ও টারসিয়ারী মুগের কয়লা লিগনাইট শ্রেণীভুক্ত হইলেও অনেক স্থলে ভস্মের ভাগ অত্যস্ত অল্প পরিমাণ হয়।

् পূर्বেই वना হইয়াছে যে গণ্ডোয়ান। যুগের স্তরে

তন্মধ্যে উৎকৃষ্ট বিটুমিনাস কয়লার (অর্থাৎ ভদ্মের পরিমাণ শতকরা ১৬ ভাগের কম) পরিমাণ হইবে প্রায় ৫০০ কোটী টন ও বাকী ১৫০০ কোটী টন অপকৃষ্ট বিটুমিনাস কয়লা। নিম্নে বিভিন্ন ক্ষেত্রের **क्विन भाख উक्टर** भीत कश्नात পत्रिभाग एम्थान श्रेम:---

গিরিডি	• • •	8	কোট	विन
রাণীপঞ		> b0	"	**
ঝরিয়া	•••	>> @	"	13.
বোকারা	• • •	٥٠	29	>>
কারাণপুরা	•••	9@	"	"
হুটার, জোনি	हेबा रेजािं	¢	,,	**
কুরাশিয়া, বি	।লমিলি প্রভৃ	তি ৩	,,	,,
তালচের ইং	गामि	२०	"	,,
কানহান ও	१क्ट म्द			
• তীরবর্তী	ক্ষেত্রগুলি	9	11	**
বল্লারপুর, সি	ঙ্গারেণী প্রভূ	তি ৫	,,	"
মোট	• • • • • •	(00	কোট	छ न

উপরোক্ত উৎকৃষ্ট বিটুমিনাদ কয়লার মধ্যে অল্লাধিক ২০০ কোটি টন কোক্ উৎপাদনকারী क्यमा (व्यर्था९ हेट्। इटेट भाजू मिस्स्र উপযোগী উৎক্লপ্ত কোক্ প্রস্তুত হইতে পারে) ও অবশিষ্ট ৩০০ কোটী টন কোক্-অহৎপাদনকারী কয়লা ভূগর্ভে মজুত আছে। কোক্-অমুৎপাদনকারী कश्रमा धाकु निकायन कार्य यावश्रक इटेरक भारत না বটে, তবে অপরাপর নানাবিধ কার্যের জগু विस्मिष উপৰোগী। এস্থলে ইহাও বলা উচিত যে আজ পর্যন্ত লোহ কারখানার বিশাল চুলীতে ফার্নেস ধাতু নিষ্কাশন কার্য কোক্ ব্লাস্ট করলা ব্যতীত অপর কোন বস্ত ৰারা স্থচারুভাবে मुला इस ना रिलंबार धर त्यंगीय क्यूनाय यर्षहे চাহিদা বহিয়াছে। অনেক ছোট ছোট চুদ্মীতে काठेकप्रमात्र रावदात्र व्यव व्यादह किंद्र व्यक्तिग्र

মোট २००० काठी छेन कार्यकरी कर्मना चाहि। ও উন্নত ध्येगीय विभान हुन्नी ए काक् कर्मना অপরিহার্য। তবে ভবিশ্বতে কোক্ কয়লার অভাবে षश्च कान उपात्र उपाविक इहेट भावित कि না তাহা এখনও জানা যায় নাই। কোক্-উৎপাদন-कारी कवना एव मकन मञ्जूष আছে ভাহাদের नाम निष्म (ए ७ या ३ हेग ।

> । गट्छायाना यूग त्रागीगञ्ज—२० कांगी छन यातिया—२• " গিরিডি—৩ " " दोकारता—89 " " কারাণপুরা—৩৫ "" মোট ২০০ কোটা টন

২। টারসিয়ারী যুগ—উত্তর-পূর্ব আসাম—৬० কোটী টন। ইহাতে গন্ধকের ভাগ কিছু অধিক याखाय वर्ज्यान विषया थाकू निकायन कार्यंत्र विरयव উপযোগী নহে; ভবে গন্ধকের ভাগ কোন উপায়ে বিদূরিত করিতে পারিলে এই কয়লা ভারতের मर्या मर्ति । कृष्टे काक्-उ ९ भारतकाती कम्रना विषया ममानत्र माञ कत्रिरवं। मख्याजि গবেষণার ফলে জানিতে পারা গিয়াছে যে আসাম কয়লার গন্ধকের ভাগ অনেক পরিমাণে বিদ্রিত করিয়া উচ্চ শ্রেণীর কোক্ উৎপন্ন হইতে পারিবে। এই গবেষণার फ्न कार्यक्री इट्टाट मन्न।

যে খনন পদ্ধতি বত্মানে ভাগতের বিভিন্ন কয়লা-ক্ষেত্রে প্রচলিত আছে তাহার দারা ভূগর্ভন্থ खत इहेट जर्ध र्कत रानी कामा উरखामन करा সম্ভবপর নহে। অতএব আমরা দেখিতে পাইতেছি যে যদি কোনরূপ থনি তুর্ঘটনা দারা উদ্ধার কার্যে वाधात्र रुष्टि ना इम्र তবে प्रमुख्य कम्मा मन्नदम्म याज व्यक्षकारण वामाराय रखना रहेवा वावश्रक হইতে পারিবে। "বালুকাভরণ" (Band Stowing) প্রথার আইন বদি বিধিবদ্ধ হইছা স্কল ক্ষেত্রে ব্যাপকভাবে অবিলম্বে প্রচলিত হয় ভবে তিন-हर्जुर्थाः न वा उटाधिक क्यमा थिन इंटेंट छेकाव

করা সম্ভব হুইবে এবং তংসহ খনি-তুর্ঘটনার লাঘব रहेशा थनि अभिकामत्व गायष्ठ निताभखात वावष्ठा इट्टेंद विभिया मत्न इय। किन्छ विशेष कर्मक वरमत्र यावः य পत्रियाग উৎकृष्ठे कग्रमा अनि-व्यक्तित्र यरा श्रेक्षा इंदेश विनष्ठ इंदेशा ए अइदेरिक इं এবং বত মানে অসমত উপায়ে ব্যবহৃত হইয়া উচ্চ শ্রেণীর কয়লার যে পরিমাণ অপচয় ঘটিতেছে তাহা ভারতের কয়লা সম্পদের পরমায় বা স্থায়িব मश्रक वित्नम जानकात कात्रग इरेग्रा পড़िয়ाছে। এই व्यथवारम्य करन भाकू निकासन्त उपरयाशी কয়লার অভাব ঘটিবে ও তজ্জন্ম ভারতে লৌহ ও অক্যান্য ধাতুশিল্পের ভবিগ্যং যে খুব উজ্জল নহে তাহাও प्रात्न देवकानिक वहवात्र উল্লেখ क्रियारह्न। এখন ও এ বিষয়ে অবহিত হইলে ও সমূচিত প্রতিবিধানের ব্যবস্থা করিতে পারিলে দেশের কয়লা সম্পদের একটা জটিল সমস্যা সমাধান করা হইবে।

ভারতের কয়লা সম্পদ যাহাতে বহুকাল স্থায়ী হইয়া ভারতবাসীর ও দেশের নানাবিধ শিল্প ও কারথানার প্রভূত কল্যাণ সাধন করিতে পারে ভারতবাসী মাত্রেরই উহা কাম্য। দেশের কয়লা সম্পদের পরমায় বা স্থায়িত্ব সম্বন্ধে চিন্তা করিতে বিদলে সর্বাত্রে হুইটী কথা মনে উদিত হয়। যথা—

- ১। বিজ্ঞানসমত উন্নত খনন প্রণালীর আশু প্রবর্তন।
- ২। বিভিন্ন শ্রেণীর কয়লার য়থায়থ সদ্বাবহার। হইবে বলিয়া মনে হয় এবং এই ছই প্রণালীর দ্বারাই ভারতের কয়লা- উপকারই সাধিত হইবে। সম্পদের সমাক সংরক্ষণ ও পূর্ণ পরমায় লাভ মালিকদিগকে এজয় কিছু ও সম্ভব হইতে পারিবে। খননকার্ম স্থচাকরপে হইবে বলিয়া আশকা; তবে সম্পন্ন হইলে ভূগর্ভ হইতে অধিক পরিমাণ কয়লা হইয়া এক একটা বড় প্রভিটোলিত হইতে পারিবে। বতমানে অধিকাংশ করিতে পারেন তবে তাহার ধনিতে প্রায়্ম অধ্যেকের বেশী কয়লাই ভূগর্ভে পরি- সহজে অতিক্রম করিয়া ক্রমশং ত্যক্ত অবস্থায় থাকে ও ভবিয়তে তাহার পুনকদ্বার হইতে পারিবেন। বিশিষ্ট ও একেবারেই অসম্ভব। ইহাই বতমানে অনেক সন্থাবহার বাধ্যভাম্লকভাবে ধনিতে অগ্নিকাও, বিস্ফোবণ প্রভৃতি হর্ঘটনার উচ্চপ্রেণীর কয়লা সম্পদ্ধ বে অস্তত্ম করিয়া ক্রমণা ক্রমত এইবে তাহা সহজেই অম্বমেয়।

১৯২৫ সালের বিধিবদ্ধ কোল গ্রেডিং বোর্ডের (Coal Grading Board) কাৰ্যপ্ৰণালীকে ও বত মান অপরিমার্জিত খনন প্রণালীকে অনেকে দায়ী করিয়াছেন। এই তুই বিষয়ের আগু সংশোধন ও পথিবতনি না হইলে ভারতের কয়লা ধনিগুলিতে এইরূপ তুর্ঘটনা ক্রমশঃ ব্রিভ হইবে এবং ঘন ঘন অগ্নিকাণ্ডের ফলে কয়লা সম্পদ অচিরে ধ্বংসপ্রাপ্ত इहेरव। ऋरथेत्र विषय् এই यে थनि ७ थननकार्य শ্রমিকদের নিরাপত্তার জন্ম কিছুকাল পূর্বে সরকার আংশিকভাবে 'বালুকাভরণ' ভারত প্রণালীর আইন বিধিবন্ধ করিয়াছেন এবং তজ্জন্য কয়লার উপর নিধ্বিত শুক আদায় कत्रिया अनित गानिकितिशत्क किছू किছू माहाया করিতেছেন। বত মানে কোন কোন থনিতে এই-রূপ বালুকাভরণ প্রথা ক্রমশঃ অধিকতর ভাবে প্রবৃত্তিত হইতেছে বটে, কিন্তু এই প্রথা আরও ব্যাপক হওয়া বা ইহার প্রচলন সমস্ত থনিতে বাধ্যতামূলক হওয়া একান্ত প্রয়োজন। এ বিষয়ে সাফল্য অর্জন করার জন্ম শুন্ধভাণ্ডার ও সাধারণ কোষাগার হইতে সমস্ত থনি মালিকদিগকে যথা-যোগ্য অর্থ সাহায্য করা সরকারের অবশ্যকত ব্য। দে কারণে যদি স্টোয়িং বিল কিঞ্চিৎ সংশোধিত করা বা কয়লার উপর শুক্ষের পরিমাণ কিছু বৃদ্ধি করা আবশুক হয় তাহারও ব্যবস্থা করা সমীচীন উপকারই সাধিত হইবে। ছোট ছোট খনি মালিকদিগকে এলগু কিছু অস্থবিধা ভোগ করিতে **ट्टे**प्य विद्या वानका; তবে তাহারা यनि সজ্যবদ্ধ হইয়া এক একটা বড় প্রতিষ্ঠানের পরিকল্পনা করিতে পারেন তবে তাহারা সকল বাধা বিপত্তি সহজে অতিক্রম করিগা ক্রমশ: উন্নতির পথে অগ্রসর इटेर्ड পादिर्यन । विभिष्ठ ध्येगीत क्य्रनाद यथायथ সন্মাবহার বাধ্যভামূলকভাবে প্রবর্তিভ হইলে উচ্চশ্রেণীর কয়লা সম্পদ যে অধিকতর কাল স্থায়ী

বর্তু মানে ভারতে গড়ে প্রায় তিন কোটা টন क्यमा वर्मात थिन इटें ए ऐएडोनन क्यो स्य। এই कश्रमात्र मर्था श्रीय पिए काणि ऐन छे रक्षे কোক্-উৎপাদনকারী ও অবশিষ্ট কোক্-অমুৎপাদন-काती त्यंगी जुक कग्नना। এখন প্রশ্ন হই তেছে যে ये काक्-छेरभाषक क्यमा ज्ञा इश्ड छेरछानन क्ता रम जारात नमखरे कि धाष्ट्र निकानन कार्य • निकाम महेरम जाना याग्र य थनि इहेर७ উৎপन्न (मिष्ठ काणि ऐत्नित याथा थाकू निकामत्नित ज्ञा यां ৩০-৪০ লক্ষ টন কয়লা ব্যবহৃত হইয়া থাকে এবং ष्पविष्ठोः म द्रमञ्जर । अवन्त्राभन भिन्न श्रे जिल्ला ব্যবহৃত হয়। এ প্রসঙ্গে নিঃসন্দেহে বলা যাইতে পারে যে ভারত সরকারের রেলপথ বোর্ড তাহাদের বাষ্ণীয় শকটের জন্ম কেবলমাত্র কোক্-অন্তৎপাদক क्यना वावश्व ना कित्रमा वह পत्रिमारन उरक्षेष्ठ काक्-উৎপাদক কয়লাও বাবহার করিয়া থাকে এবং বে-সরকারী অপরাপর প্রতিষ্ঠানে ও নানাবিধ কলকার-খানায় এই শ্রেণীর অল্পাধিক এককোটী টন কয়লা ব্যবহৃত হইয়া আসিতেছে। এইরূপ অপব্যবহারের क्टल উक्र ख्रे भीत काक्- উৎপाদनकाती क्य्रलात मञ्जात यে अहित्र निः শেষিত হইয়। या हेत्व ভাহাতে आत বিচিত্র কি ! এ বিষয়ে মধ্যে মধ্যে অনেক প্রতিবাদ ভারত সরকারে পেশ করা হইয়াছে কিন্তু এ পर्यन्छ वित्यय न्युकन लां इरेग्नार्ह विनिया गति र्य ना। ১৯৪৬ मालের সরকার কতু ক নিয়োজিত "गाहिन किमिंछि" ७ এই मफल প্রশ্নের স্মাধানের জ্ঞ অনেক পন্থা নির্দেশ করিয়াছেন। তাহাদের ञ्चभात्रिमञ्ज्ञा भौष्रदे कार्य भित्रभे इहेरन क्यना সম্পদের সংরক্ষণ ও কয়লাশিল্পের প্রভৃত উন্নতি সাধন मस्रव रहेरव। এ विषय ভারত সরকার বিশেষ ভারতের বিভিন্ন স্থানের পাহাড়ে যে অফুরস্ত লোহপ্রস্তব বিভ্যমান তাহার সন্ধান ভূতত্ববিদগণ আবিষার করিয়াছেন কিন্তু উৎকৃষ্ট কোক্ কয়লার

अভাবে ভবিশ্বতে ধাতুনিকাশন কার্য যে বিপন্ন হইবে দে বিষয়েও বৈজ্ঞানিকগণ ইন্ধিত করিয়াছেন এবং সাধারণের তথা সরকারের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছেন। স্বাধীন ভারতের জাতীয় সরকার এবং দেশের কয়লাশিল্প ও অপরাপর প্রতিষ্ঠান যদি অবিলম্বে বিভিন্ন শ্রেণীর কয়লার সদ্বাবহার বিষয়ে বিশেষ মনো-যোগ দেন তবেই দেশের প্রভূত কল্যাণ **হইবে। এজগ্র** সর্বসাধারণের চেষ্টায় উচ্চশ্রেণীর কয়লার ব্যবহার বিধি সম্বন্ধে যদি কোনরূপ বাধ্যতামূলক ব্যবস্থা कतिरा भाता याग्र जरवह मक्क वदः वहेन्नभ हहेरक কয়লার ভবিষ্যং সম্বন্ধে অনেকটা নিশিস্ত হওয়া যাইবে। কয়লার সম্যক উত্তোলন ও যথাৰথ ব্যবহারের প্রচলন হইলে বংসরে গড়ে ৫০ লক্ষ টন কোক-উৎপাদক কয়লা উদ্ধার করিলেই সমস্ত ধাতুনিদাশন কার্য স্থচারুরূপে চলিবে ও তাহার ফলে এই শ্রেণীর क्य्रनात পत्रभाग् इटेरव अल्लाधिक २०० वरमत ; कि যদি বত মান দ্যিত ব্যবহারবিধি চলিতে থাকে ভবে ইহার পরমায়ু হইবে মাত্র ৫০ বৎসর। বালুকাভরণ প্রথা ব্যাপকভাবে প্রবৃতিত হইলে অবশ্য ধনির নিরা-পত্তা ও কয়লাসম্পদের স্থায়িত্ব আরও বর্ধিত হইবে विनिधा जाना कवा यात्र। यमि এরপ আন্দোলনের ফলে कप्रनात উर्জानन ल्यानोत ও यथायथ वावहात विधित সমাক উন্নতি অবিলম্বে পরিলক্ষিত না হয় তবে দশের সরকারকে কয়লা শিল্প জাতীয়করণে প্রণোদিত করিতে হইবে, অথবা সরকারের ভত্তাবধানে ব্যাপক বালুকাভরণ প্রথার ও কয়লার সন্থাবহার বিধির আশু প্রবর্তন ও বাধ্যতামূলক একান্ত আবশুক হইয়া পরিবে। নতুবা দেশের কয়লা সম্পদ স্থচারুভাবে সংবক্ষণ করা অসম্ভব হইয়া উঠিবে।

পূর্বে বলা হইয়াছে যে ভারতের উচ্চশ্রেণীর কয়লার
সম্পদ মোট ৫০০ কোটী টন, কিন্তু নিরুপ্ত কয়লার
পরিমাণ যথেষ্ট অর্থাৎ ১৫০০ কোটী টন। এই প্রসক্তে
ইহাও বলা উচিত বে ভবিশ্বতে বদি সবেষণার ফলে
ও সর্বসাধারণের চেষ্টায় নিয়শ্রেণীর কয়লা বছবিধ কার্যে

উন্নত প্রণাশীতে নিমোজিত হইতে থাকে এবং নানা প্রকার ব্যবহার বিধি বাধ্যতামূলক হয় তবে উচ্চ শ্রেণীর ক্য়লার পরমায় আরও অধিক পরিমাণে রন্ধিপ্রাপ্ত হইবে সন্দেহ হয় নাই। এরপ সাফল্যের অনেক দৃষ্টাস্ত অপরাপর দেশ হইতে পাওয়া গিয়াছে। আমাদের দেশেও এ বিষয়ে বৈজ্ঞানিক গবেষণা কিছু কিছু চলিতেছে, তবে আরও অধিক চেষ্টার একান্ত প্রয়োজন। স্থের বিষয় এই যে অধুনা ভারত সরকারের মনোযোগ এ বিষয়ে আরুষ্ট হইয়াছে ও নৃতন গবেষণাগার স্থাপিত হইতেছে।

বৈজ্ঞানিক গবেষণার ফলে ও সর্বসাধারণের চেষ্টায় এবং প্রয়োজন হইলে আইন প্রণয়নের দারা কয়লার উন্নত খনন-প্রণালী ও যথাষথ ব্যবহার বিধি প্রবর্তিত হইয়া ভারতের কয়লা সম্ভার নানাবিধ গাতু ও অক্যান্ত শিল্প প্রতিষ্ঠানের উত্তরোত্তর শ্রীবৃদ্ধি করুক ইহাই আমাদের কামনা।

বৈজ্ঞানিক শস্থা

ममश गानवमगारकत करा दिखानिक পष्टा कि आना এवং আनक। নিয়ে এসেছে? প্রশ্নটি এরপ ভাবে উত্থাপন করা আমি সঙ্গত মনে করি না। মামুষের হাতের এ অন্তটি যে কি পরিণাম স্বষ্টি করবে, তা সম্পূর্ণ নির্ভর করে যে সব অন্তিম লক্ষ্যের অভিমূখে মানবজাতি আজ সঞ্জাগ হয়ে উঠেছে, তাদের স্বভাব এবং স্বরূপের উপর। বৈজ্ঞানিক পশ্ব এসব লক্ষ্যে উপস্থিত হ'বার কেবল মাত্র উপায় কোগায়, কিন্তু এসব मक्यात रुष्टि कत्र कि भारत ना। मण्णूर्व मक्याशीन विद्यानिक भद्यात এकान्छ অমুসরণে আজ মামুষের অবস্থা হয়ে উঠত নিরুদ্দেশ যাত্রীর মত; এমন কি এশ্ব পশ্বার স্পষ্টিও সম্ভবপর হ'ত না, যদি সত্যকে মোহনিম্কি ভাবে উপলব্ধি করবার প্রবল প্রেরণা মাত্র্য সকল সময়ে অমুভব করতে না পারত। পন্থাকে নিখুঁত ও পরিপূর্ণ করে তোলা, এবং লক্ষ্য বিষয়ে সম্পূর্ণ উদাসীন ও অনিশ্চিত হওয়া, আমি মনে করি এ হচ্ছে বর্তমান যুগের একটি বিশেষ তুল কণ। মাহুষের প্রতিভার স্বাধীন বিকাশ, তার সব্কিণ কল্যাণ ও নিরাপতা যদি আমাদের একান্ত বাহনীয় হয়, তবে ঐ মহৎ লক্ষ্যে উপস্থিত হওয়ার পথের অভাব আমাদের হবে না। यদি সমগ্র মানবসমাব্দের মধ্যে মৃষ্টিমেয় লোকও এ লক্ষ্যের জন্ম সচেষ্ট হয়, পরিণামে তাদেরই জয় অবশুস্তাবী ।

—जानवार्घ जारेनशेरेन

निल्नी उ दिखां-।

व्यापमृलाधन (५व

ভ্যামাদের ভারতবর্ষে শিল্প বলিতে আগে কৃটীর
শিল্পই বৃদ্ধাইত। ঢাকার মদ্লীন বা কাশ্মীরী শাল
বা মোরাদাবাদের বাদন বা মহীশুরের কাঠের
কাজ আমাদের গোরবের ছিল। প্রাচীন ভারতের
ঐতিহ্য বা কৃষ্টি বস্তুতান্ত্রিক সভ্যতা বা আদর্শ হইতে
ভিন্ন ছিল। প্রারম্ভে বান্ত্রিক সভ্যতা আমাদের
মনীধীদের আদর্শভ্রম্ভ করে নাই, তাঁহাদের চিন্তাধারা
উচ্চ দার্শনিক আদর্শের উপরই প্রতিষ্ঠিত ছিল।

ঘটনার আবত নৈ আজ আমরা যান্ত্রিক সভ্যতায় বিশাসী। আমরা ব্রিতেছি বা আমাদিগকে ব্রানহাতেছে যে উৎপাদন বৃদ্ধি, শিল্পের উন্নতি সাধননা করিতে পারিলে আমাদের ঐহিক কটের লাঘব হইবে না। কাজেই দার্শনিক মনোবৃত্তির পরিবতে আমাদের এখন যান্ত্রিক দৃষ্টিভঙ্গিতে সমস্যাগুলি দেখিতে হইবে। যে কোনও পরিবত নৈর সময়ই অন্তর্বতীকালে বিপর্যয়ের সম্মুখীন হইতে হয়। আমরাও আজ এই পরিবত নের প্রাক্তালে বিপর্যয়ের সম্মুখীন।

আমাদের কৃষিপ্রধান দেশে যাহাদের চাষবাসের স্থবিধা নাই, সাধারণত তাহারাই শিল্প (কুটার শিল্প বা কারখানার কারিগরী বৃত্তি) জীবিকা হিসাবে গ্রহণ করে। ইহাদের অধিকাংশই অশিক্ষিত, যদিও তাহাদের বৃদ্ধিমন্তার তেমন অভাব নাই। তাহারা শিক্ষার স্থযোগ পায় নাই বলিয়াই অশিক্ষিত রহিয়াছে। উৎপাদন বাড়াইতে হইলে, শিল্পের উন্নতি করিতে হইলে, নব নব উদ্ভাবন-শক্তির বিকাশ হইবার স্থযোগ দিতে হইলে, আমাদের দেশের সহস্র কারিগর বা শিল্পীদিগকে শিক্ষিত করিতে হইবে। এখানে শিক্ষা বলিতে স্কুল বা বিশ্ববিদ্যান

লয়ের নির্দিষ্ট পাঠ্যভালিক। অনুষায়ী শিক্ষা ব্রাইভেছে না। যিনি যে বৃত্তি গ্রহণ করিয়াছেন, সেই বৃত্তির উৎকর্ষ সাধন করিতে বা সমাক জ্ঞান উপলব্ধি করিতে যেটুকু বিজ্ঞানের প্রয়োজন তত্ত্ব শিক্ষাই ব্রাইভেছে। এখন আনেকেই না ব্রিয়া অন্ধের মত অনুকরণ করেন। যদি প্রাথমিক বিজ্ঞান জানা থাকে, তবে অনুকরণ না করিয়া নিজেই চিন্তা করিয়া (আর্ ও অধিকতর দায়িজের সহিত) কাজ করিতে পারিবেন এবং উৎকর্ষ সাধনেও প্রয়াসী হওয়া সম্ভব হইবে।

শক্তান্ত স্বাধীন দেশে কারিগরদের এই রকম
শিক্ষা দিবার জন্ত "নাইট স্থল" বা নৈশ বিত্যালয়
আছে। তাহাদের জন্ত প্রয়োজনীয় তথ্য (duta)
ও ফরমূলা (formulae) সম্বলিত পকেট বইও
প্রকাশিত হয়। এই ভাবেই সেই সব দেশের
কারিগরদের শিক্ষার পথ স্থগম করা হয়। আমাদের
দেশেও ইহা হওয়া বাঞ্ছনীয়। বিজ্ঞান পরিষদ,
বিভিন্ন কারিগরী বিত্যা বিষয়ক উল্লিখিত পকেট বই
বা ম্যামুয়াল বা হাওবুক রচনা ও প্রকাশ করিলে
কারিগরদের উপকার হইবে। এই ভাবে বিজ্ঞানীরা
শিল্পীদের মান উন্নীত করিতে সহায়ক হইতে
পারিবেন এবং দেশেরও উন্নতি সাধনে সহায়ক
হইবেন। শিল্পের প্রসারে বিজ্ঞানের ব্যবহারিক
সার্থকতা। বিজ্ঞানের প্রসারে শিল্পীর উৎকর্থলাভ।

निही ७ विकानी एत प्रविष् गम्मा प्रविष प्रमा। प्रविष এখন इट्टेड मुझा १ इन्छा छिछ । निही ७ विकानी एत व्यक्षिणः गर्थे मध्यिष मध्यमा एत प्रमानिष मध्यमा एत प्रमानिष मध्यमा एत प्रमानिष मध्यमा एत प्रमानिष जीवन गम्मा-वहन । विकानिक मृष्ठि प्रमीय माद्या माद्या ।

हेशत मनाधान खार्याक्रन এवः আমি विश्वाम कवि हेश स्वराज्ञावी। भङ्मूला गामिक आग्न १३ । भगाक्र छात्र खामात्त्र এकी চाकरत्रत श्रायाक्रन १३ । भगाक्र छात्रत खामारत्रत्र मान्य प्रकारत श्रायाक्रन १३ । भगाक्र छात्रत खामारत्र्रत्र मान्य प्रकारत श्रायात्र श्राया क्र छा छथन अखा भगा स्वनायन कविर्क्त आग्नता वाध्य १३ । श्रायान त्वाराण प्रकारत्र मध्यानारात्र मभाक्षकीयन विरक्षियन कविरान त्वारा यात्र या छथाग्न मग्नवाग्न नी छित माशाय्य देननिक्त कीयन त्वन स्वन्त मत्रक्षाय विकारता किनियात स्वर्थ थाकिरान परत्रत्र मत्रक्षाय विकारता किनियात स्वर्थ थाकिरान परत्रत्र मत्रक्षाय विकारतानी, त्याहाह्या त्वस्त्रा १३ । छाहा हाफा वाफीरा करान्य कन, भागा, विकारी थारक। হাসপাতালে চিকিৎসার ব্যবস্থা আছে। স্থলে

শিক্ষার ব্যবস্থা আছে। দৈনন্দিন জীবনযাত্রার

জন্য মাথা ঘামাইতে হয় না। বত মানে আমাদের

অনেকেই হাড়ভাজ। খাটুনীর পর বাড়ী ফিরিয়া
গৃহস্থালীর নানা অভিযোগে বিত্রত হন। পারিবারিক
শান্তি ব্যাহত হয়। দৈনন্দিন জীবনযাত্রা যাহাতে
শান্তিময় হয়, লোকের ত্রভাবনা কমে, সমাজব্যবস্থা সেই ভাবে ঢালাই করিতে হইবে। বত মানে

আমার মধ্যপথে বা পরিবর্তনের মধ্যে আছি।

বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গিতে সমাজ-ব্যবস্থার আম্ল
পরিব্রতনের সময় আসিয়াছে। বিজ্ঞানীরা পথ
দেখাইলে রাষ্ট্র ও জনসাধারণ এ বিষয়ে অবশ্রাই
সচেতন হইবে।

ইন্দোনেশিয়ায় প্রাচীন সংস্মৃত লেখপ্রাপ্তি

১৭ই এপ্রিলের একটি সংবাদ প্রকাশ যে ইন্দোনেশিয়ার রাজধানী যোগ্যকতার নিকটবর্তী পরমবনম মন্দিরের ধ্বংসাবশেষের মধ্যে অমুসন্ধানের ফলে একটি প্রাচীন সংস্কৃত লেখ আবিষ্কৃত হয়েছে। লেখটি ১১০০ বৎসরের প্রাচীন এবং একটি স্বর্ণপত্রের উপর উৎকীর্ণ।

লেখটি আবিষ্কৃত হওয়ার পর ইন্দোনেশিয়ার শিক্ষা ও সংস্কৃতি বিভাগের মন্ত্রী ডক্টর আলী শাস্ত্রঅমিজ্জল সেখানকার ভারতীয় কনসাল শ্রীযুক্ত রাঘবনের মারফং ভারতীয় পুরাতত্ববিদদের লেখটি পরীক্ষা করবার জন্ম ইন্দোনেশিয়ায় গমনের আমন্ত্রণ জানিয়েছেন। লেখটি পরীক্ষা করা ছাড়া পুরাতত্ত্বের দিক্ থেকে ইন্দোনেশিয়ার যে-সব স্থান গুরুত্বপূর্ণ সেগুলোও তাঁরা পরিদর্শন করবেন। ব্যক্তিগত সংযোগ স্থাপন ছাড়া ইন্দোনেশীয় পুরাতত্ত্ববিদর। ভারতীয় পুরাতত্ত্ববিদরে কাজে অংশগ্রহণ করতে পারবেন, মন্ত্রী মহাশয় এইরূপ মস্তব্য করেছেন।

निथल छह्छ अपनी

व्यात्र विक्रमाथ (त्रनशुरु

कामिकाकात हैएन एकारन य निश्रिम छात्रक अपर्मनीय आर्याञ्चन इरेग्नार्छ अक्रथ विवार अपर्मनी ভারতে এই প্রথম। সাজসজ্জার জাঁকজমক, নানা-विध भरगांत जन्म, जारमाम-श्रामात जरूभभ वावश ও আলোঝলমল পরিবেশ প্রদর্শনীটির তুর্নিবার আকর্ষণ। কিন্তু শুধু নয়নের খোরাক ইহার এক-ুমাত্র সম্পদ নহে, মনের খোরাকের বিচিত্র উপকরণ-ममार्यमञ् इंशांत्र ज्ञाजम প্রধান বৈশিষ্ট্য ও বিভব। বস্ততঃ প্রদর্শনীটিকে ভারতীয় শিল্প, কলা, বিজ্ঞান ও मः क्रुं ि-मभुक्तित्र निमर्भन वना याहेरा भारत ।

ভারতের নানা প্রদেশ ও নৃপতিপ্রধান রাষ্ট্র-मगृश श्रेष्ठ नानाविध खवा ७ भिस्नित नमूना প্রদর্শনীতে আহত হইয়া ভারতীয় প্রগতির সম্ভাবনাকে ভারতবাসীর নিকট স্পষ্টতর ও স্ফুটত্তর করিয়া তুলিয়াছে। ইহা যেন স্বাধীন ভারতের ঐশ্বর্ষের একটি জ্ঞানকেন্দ্র। এখানে প্রদর্শিত হইয়াছে ভারতের ইতিহাস ও রাষ্ট্রসংরক্ষণের উপকরণ, थनिक ও বনজ मण्णेरानत्र निपर्गन, काक-শিল্পের অভিজ্ঞান এবং ক্ষবির উন্নতিমূলক ব্যবস্থা ও গৃহপালিত পশুপক্ষীর প্রজনন-পালন-প্রথার বিস্তারিত বিবরণ। এক কথায় এখানে আছে **षद्म পরিসরের মধ্যে বহুস্থী জ্ঞান-আহরণের** ख्वावश्र।

विक्य प्रवाद (माकानभाष्ठे (म्हेन) हाफ़ा अमर्ननीिएक स्योगेम्पिङार्व निम्नाक ष्रांभ विङ्क করা বায়:--

जाजीय जीवन-পরিপ্রেক্ষণ: जाতির সমৃদ্ধি ও সংস্কৃতি, জন ও গণের অবস্থা ও স্বাস্থ্য, সমাজ ও

শোধনের প্রয়োজন ও উপায় সম্পর্কে জ্ঞান আহরণের **উপকরণ সমাবেশ। বস্তুগভভাবে এই অংশকে** সজ্জিত করা সম্ভবপর নহে। তাই মানচিত্র, সংখ্যা-তালিকা, চিত্ৰ ও নক্সা দারা নানা তত্ত ও তথা প্রকটিত হইয়াছে। এই সমুদয় তালিকা হইতে ভারতীয় কৃষি-সম্পদ, জলজ ও বনজ সমৃদ্ধি এবং খনিজ ঐশর্থের সন্ধান মিলিতে পারে। আধুনিক পৃথিবীর ফতগতিশীল অস্থান্ত জাতির তুলনায় व्यामाराव ममाकरावट य कि विश्रून श्विवजा व्यानियाद्य जाराख म्लाडे किया (प्रशास्त्र) इरेबार्ड। পরাধীনতার নাগপাপে আমাদের যত ক্লৈব্যই ঘটিয়া থাকুক, আজ স্বাধীন ভারতে আর ভাহার প্রশ্নর দেওয়া চলে না। কিন্ত উপায়ই বা কি? এই উপায়ের সন্ধান পাওয়া ষাইতে পারে এই অংশে প্রদর্শিত প্রগতিস্চক নিদর্শনগুলি ২ইতে। ভারতে নারীর প্রতি অবজ্ঞা জাতিকে পঙ্গু করিয়াছে; অযত্নবৰ্ধিত শিশু সৃষ্টি করিয়াছে জাতীয় দেহে এক বিরাট ক্ষত। এই পদুত্দুরীকরণের ও ক্ষতনিরাময়ের সন্ধান রহিয়াছে এই অংশে। ভারতীয় ক্বদি-বাণিজ্যের উজ্জ্বল সম্ভাবনাকেঁও পরিকৃট করিয়া তোলা হইয়াছে। ভারতীয় ঐতিহের উপাদান এবং এশিয়াথতে ভারতের দার্শনিক ও मारकृष्ठिक मानिव निमर्मन छनि **এই ज्ञारमंत्र विस्मि** व्याकर्षण।

ভারতের স্বাধীনভাসংগ্রাবের ইভিহাস: প্রাচীন ঐতিহ্ ও শংস্কৃতির উপরে প্রতিষ্ঠিত জাতীয়-সংগ্রাম মৃতকল্প-ভারতকে ত্যাগ ও আত্মপ্রতিষ্ঠা ঘারা কিরূপে মহিমান্বিত স্বাধীনতার পথে অগ্রসর আতীর দেহের দোষ-ক্রটি প্রভৃতির নিদর্শন এবং সং- * করিয়াছে এখানে সন্নিবিষ্ট হইয়াছে তাহার' আয়ুপূর্ব ইতিহাস। ব্যবসায়বাণিজ্য ক্ষেত্রে প্রাচীন ভারতের স্থান প প্রাধান্তের ইতিকথা এবং ভবিশ্বং ভারতের সম্ভ্রুল আলেগ্য এই অংশের বৈশিষ্টা।

শিশু-মহল: শিশু স্বাস্থ্যের উন্নতি ও শিশু
ননের বিকাশসাধনের প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাথিয়া
এই শাগা সজ্জিত হইয়াছে। এই উদ্দেশ্যে
হাতের কান, মৃতি, চিত্র, আলোকচিত্র, কসিলের
নমুনা, ডাক টিকিট, পোকা-মাকড়, শিশু সাময়িক-পত্র, মৃত শিশু-সাহিত্যিকের চিত্র, শিশু-মনক্রণের নানাপ্রকার বিদেশী নক্সা সঞ্চয়ন ও
সঙ্কলন, শরীরচালনা ও ব্যায়ামের চিত্রাবলী
এই বিভাগে সংগৃহীত হইয়াছে। এতঘাতীত
ডিল, লাঠিখেলা, ম্যাজিক, হাসি, নাচ, গান, নাটক
ইত্যাদি আফুষ্ঠানিকভাবে প্রদর্শনের ব্যবস্থাও
ভাছে।

নারী বিভাগ: এই শাখায় দেশের সম্দিতে
নারীর দান বিশেষভাবে প্রদর্শিত হইয়াছে। জাতীয়
শিল্প-কলায়, অন্ধনে, চিত্রে, স্চীক্মে তাহাদের
নানা অবদানের নিদর্শনে নারী-শাখা বিশেষভাবে
পরিকল্পিত ও সঞ্জিত।

সাংবাদিক শাখা: বিশ্ব-জ্ঞানের ক্ষেত্রে সংবাদ ও সাংবাদিক প্রতিষ্ঠানের আহুক্লা এবং প্রচার ও সংস্কৃতি-প্রসারের পক্ষে সাংবাদিকভার নীতিসংক্রাম্ভ নিদর্শন এই শাখার বৈশিষ্ট্য।

ক্রীড়া-ক্রেছক বা রঙ্গ বিভাগ: এই অংশে দৈহিক ও মানসিক স্বাস্থাগঠনে নানাপ্রকার ক্রীড়া-কৌতুক, শ্রীর-চালনা, মৃষ্টিযুদ্ধ, মল্লযুদ্ধ প্রভৃতির উপবোগিতা আমুষ্ঠানিকভাবে প্রদর্শিত হইয়াছে।

আশ্ব্য বিভাগ: ভারতীয় গণস্বাস্থ্যের রূপ, দৈহিক মানসিক ও নৈতিক স্বাস্থ্যবিকাশের উপকরণ, আহার-বিহার প্রণালী এবং থাছের গুণাগুণ সম্পর্কিত নানা নিদর্শনসম্ভারে এই বিভাগ সমৃদ্ধ। বৈজ্ঞানিকমতে রোগ-নিরাময় অপেকা রোগ-প্রতিষেধ গণস্বাস্থ্যের অধিকতর পরিপোষক।

স্তরাং থাতাথাত নিরূপণ ও দেহ মনের পরিচ্ছরতা সম্বন্ধে প্রত্যেকের অবহিত থাকা প্রয়োজন। জাতির স্বাস্থ্যসম্পদ রক্ষার দারিত্ব প্রত্যেক নাগরিকের। থাত্য-নির্বাচন, পারম্পরিক পরিচ্ছরতা-রক্ষা এবং দৈনন্দিন জীবনযাত্রায় স্বাস্থ্যকর পরিবেশ স্প্তি সম্পর্কে নানা শিক্ষণীয় বিষয় এই বিভাগে সরিবেশিত হইয়াছে।

স্থাপত্য (গৃহনিম্বাণ, নগর-স্থাপন) ও विद्युरमञ्जवत्राञ्च विष्ठांशः व्यामात्मत्र त्मत्न नगत-নিমাণ কচিং খাস্থাকর ও বিজ্ঞানসমত পরিকল্পনা অমুসারে হইয়া থাকে। কলকারধানাগুলির ঘর-वािष-इमात्रछ भानित्कत्र स्विधा ও अद्योगभङ निभिज—अधिवानिभाषत बात्याव निष्क स्मार्टेडे मृष्ठि দেওয়া হয় না। গ্রামাঞ্লের গৃহাদিও কোন স্থনিয়ন্ত্রিত বা স্থপরিকল্পিত প্রণালীর ধার ধারে না। এই বিভাগে আদর্শ সংস্থাপনা দারা উপরোক্ত বিষয়-छनित्र প্রতি সাধারণের দৃষ্টি আকর্ষণ করা হইয়াছে। বর্তমান যুগের অগ্রগতির দিনে শহর ও পল্লীর স্থাপন এবং আদর্শ গৃহনিম্বাণ জনসমাজের সর্বতোমুখী উন্নতির নিমিত্ত একান্ত প্রয়োজন। मकन <u>जेश्वर्य</u> ममुक इहेशां अक्क-कातां वन्नीत জীবন যাপন স্বাধীন ভারত আর কেন করিবে? তাহার জাগরণ আজ অমুরণিত হইবে পলীপ্রান্ত হইতে নগরের প্রত্যম্ভ প্রদেশে। গঠন করিবে সে নৃতন গ্রাম, নৃতন শহর, নৃতন স্বাস্থ্যকর আবাস। তাহারই স্থসংবদ্ধ পরিকল্পনার আদর্শ (मर्फन) मर्नक ११ विভाগে দেখিতে भाइरवन।

বর্ত মান বৈজ্ঞানিক সভ্যতার যুগে বিহাৎ
মানব-জীবনের অপরিহার্য উপকরণ। বিহাৎসরবরাহের পরিকল্পনা তাই এই বিভাগকে অধিকতর
বৈশিষ্ট্য দান করিয়াছে। তত্পরি বহু-আলোচিত
দামোদর পরিকল্পনার নক্সা ও নম্না (অহুকৃতি)
দর্শকদের মনে অপূর্ব উত্তেজনার হৃষ্টি করে। দামোদর
পরিকল্পনার অস্করালে পুদেশের বিল সম্পদ ও

সম্ভাবনা নিহিত বহিয়াছে, একথা আমরা গভ करमक वश्मत वावर खनिया जामिए हि। अपनीतीर ज এই পরিকল্পনার অম্বকৃতি (মডেন) সন্নিবেশিত कत्रिया रम मखावनाव म्नानिर्मम ও তাহাব দিক্টির প্রতি কার্যকরী আমাদের আগ্ৰহ জাগ্রত করা হইয়াছে। এই পরিকল্পনা সার্থক इटेल नात्मानदत्रत वजा नियञ्जिक इटेरव ; वर्कमान, वांक्षा, हगनी ७ शंख्षांत वह वर्गमाहेन क्रियां * চাষের জল সরবরাহ করা চলিবে—তাহাতে ধান জिवाद ১,०৮,००,००० मन, द्रविभेश्र উৎপন্ন হইবে প্রায় ৫ কোটি টাকা মূলোর। আর এই বাঁধ হইবে বিপুল বিত্যং-শক্তির উৎস।

দেশ-রক্ষা বিভাগ: দেশ-রক্ষার উপযোগী আধুনিক বিজ্ঞানসমত অস্ত্র-শন্ত্র, যান বাহন ইত্যাদি নানাপ্রকার সামগ্রী এই বিভাগে প্রদর্শিত হইয়াছে। দর্শকগণের নিকট এ সকলের প্রয়োজনীতা ও ব্যবহারবিধি ব্যাথ্যা করিলার ব্যবহাও আছে। ভারতীয় নৌ-বাহিনী, স্থল-বাহিনী ও বিমান-বাহিনীর অস্থাদি ও আফুয়ঙ্গিক সামরিক দ্রব্যান্তরার, সংবাদ-আদান-প্রদানের ষদ্রপাতি, চিকিৎসা বিভাগের সাজসরঞ্জাম বস্তুগতরূপে অথবা আদর্শ অহারুতি ও নক্সার সাহায্যে দেখানো হইয়াছে। দেশ-রক্ষার প্রয়োজনে বিশিষ্ট অস্ত্র-শন্ত্র-নিমাণের কলা-কৌশলের নিদর্শনও সন্নিবিষ্ট হইয়াছে। ইহাতে দেশ-রক্ষার কার্যে কি আমাদের প্রয়োজন, কি আমাদের আছে আর কি চাই—এসকল বিষয়ের একটা স্কুম্পষ্ট ধারণা জিয়তে পারে।

বিজ্ঞান বিভাগ: বিশেষজ্ঞগণের তত্ত্বাব-ধানে বিজ্ঞানের জ্ঞাতব্য ও শিক্ষণীয় বিষয়গুলির স্থচারু সন্নিবেশ। বিষয় অনুসারে বিজ্ঞানের পরিবেশন হইয়াছে বিভিন্ন শাখায়। এই পরিবেশন মনোরম ও উপভোগ্য। বিভাগটিতে আছে—

(ক) অভিব্যক্তিবাদ শাখা: পৃথিবীর জন্ম হইতে অগ্ন্যংপাদন কাল পর্যন্ত স্থাবরজন্মের বিবর্তন ও সংস্থৃতির উদ্মেষ নক্সা (চার্ট) দ্বারা বুঝানো হইয়ছে। পৃথিবীর জন্ম, য়ত্তিকা-স্তবের ক্রম-সমিবেশ,
ভৃতবাহ্যায়ী জীব ও উদ্ভিদের জন্ম, নৃবিক্রানসমতভাবে মানবের জন্ম ও বিবতর্ন, প্রস্তরনির্মিত জন্মের
উদ্ভব এবং শক্তির আদিমতম প্রকাশ আগ্নাৎপাদন
প্রভৃতির বৈজ্ঞানিক ইতিহাসে এই শাখা সমৃদ্ধ।

- (থ) পদার্থবিজ্ঞান ও ষদ্ধবিজ্ঞান শাধা:—এই
 শাধায় আমাদের দেশে পদার্থবিজ্ঞানে অতিপ্রথম
 যে সকল তথামূলক পরীক্ষা সম্পাদিত হইয়াছিল
 তাহা প্রদশিত হইয়াছে। একান্ত প্রয়োজনীয়
 নানাবিধ ষদ্ধণাতির নমূনা দেখাইয়া তাহাদের
 কার্যকলাপ ব্যাখ্যাত হইয়াছে। আচার্য জগদীশচন্দ্র তাঁর উদ্ভাবিত যে সকল যদ্ধসাহায্যে যুগান্তকারী পরীক্ষাগুলি সম্পাদন করিয়াছিলেন, তাহাদের
 কোন কোন যদ্ধ—বিশেষতঃ তাঁর অণ্-তর্মস্ক
 উংপাদক অভিনব সক্ষ যদ্রটি এবং রামন-এফেক্ট্সংক্রান্ত পরীক্ষাগুলি দেখানো হইয়াছে। সাইক্রোট্রন
 যন্ত্র, পথবীক্ষণ যন্ত্র (রাভার), ষ্টিম ইঞ্জিন, পেট্রল
 ইঞ্জিন, বিমানপোত প্রভৃতির অনুক্রতিসমূহও প্রদশিত
 হইয়াছে।
- (গ) রদায়ন শাখা:—প্রাচীন ভারতে রদায়ন
 শাস্ত্রে যে উৎকর্ষ দাধিত হইয়াছিল, তাহার
 ইতিহাদ এবং আধুনিক ভারতীয় রদায়নচর্চার জনক
 আচার্য প্রফুল্লচন্দ্রের অবদানের কথা এই শাখার শ্রেষ্ঠ
 উপচার। নাগার্জ্জন, চরক, স্কুলত প্রভৃতি প্রাচীন
 মনীষিগণের ব্যবহৃত যন্ত্রপাতির অহকৃতি এবং
 কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের পৃষ্ঠপোষকতায় দম্পাদিত
 নানা রাদায়নিক গবেষণার ফলাফলও এই অংশে
 পরিবেশিত হইয়াছে।
- (ঘ) ভূবিজ্ঞান শাখা :—অমুকৃতি, নক্সা ও বঙীন্ চিত্রাদি দারা ভূতাত্তিক তথাগুলির ব্যাখ্যা এই অংশের উপকরণ। যুগাবতে র ফলে ভূতবের পরিবর্তন-বিবর্তন এবং জীব-জন্ধ-উদ্ভিদের উৎপত্তি ও বিলয় পর্বায়ক্রমে দেখানো হইয়াছে। ভারতের বিভিন্ন খনিজ সম্পদের বিবরণ, অবস্থান ও সন্ধিবেশ ইত্যাদির তথ্যও এখানে আহত হইয়াছে।

- ভূপুষ্ঠের বে পরিবভান বা পরিবর্দ্ধন ঘটিয়াছে মানচিত্র, নক্ষা ও অহুকৃতি প্রভৃতির দারা স্থ্পাই-রূপে তাহা বুঝাইয়া দেওয়া হইয়াছে। ঋতু-বিজ্ঞয়ীর পরিচয়, ভারতের ভৌগোলিক বিবরণ, ভারত-পর্যটন-সংক্রান্ত তথ্যাবলী এই শাপার उभागन।
- (চ) প্রাণিবিতা শাখা:—জীবের আবাস, জীব-আতারকার প্রেরণা ও প্রয়াস, বৃদ্ধি-বৃত্তের জয়যাতা ইত্যাদি বিময়ের চিত্তাকর্মক নক্সা ও অমুকৃতি ষারা এই শাখা অলগত।
- (ছ) উদ্ভিদ্বিতা শাখা: —পৃথিবীর বৃকে উদ্ভিদ-রাজ্যে চলে এক হুটোপাটি, জাপটাজাপটি:—তাহার कारिनो वर्निङ इहेग्राष्ट्र এই नाथाय। উদ্ভিদের জীবনেভিহাদ, আদিমতম উদ্ভিদ্, কীটভূক্ গুলা-লতা, ছত্রাক, ছত্রাকজাত প্রতিষেধক ঔষধাদি, সংগঠন-পরিকল্পনার তেমনি পথনির্দেশক।

(৬) ভূগোসবিজ্ঞান শাখা:—প্রকৃতির থেয়ালে ফুলফলের জন্মনিয়ন্ত্রণ, ফসল অরান্বিত করণের উপান্ধ हेजािन विषय अञ्च खानमक्षयत वावस अह শাখার নিশেষত্ব।

- (জ) নৃত্**র** শাখ।:—মানবজাতির উৎপত্তি, পরিবর্জন, নদনদীর উৎপত্তি ও বিলোপ এবং তাহার দৈহিক গঠন, মানসিক বুত্তি, বংশামুবর্জন, কারণ, পৃথিবীর ধ্বংসলীলা, ভপ্ষস্থ জীবজগতের স্থপ্রজনন, জাতিত্ত্ব সম্বন্ধীয় বিভিন্ন তথ্য, অসমার জীবন-সংগ্রাম, গোগাত্তমের প্রতিষ্ঠা, বিজিত- ও অঙ্গাবরণসম্পত্তিত নানা উপকরণ সমাবেশে এই শাপা সমৃদ্ধ।
- (ঝ) মনোবিজ্ঞান শাপা:—মানবমনের স্ফুতি ও বিক্রতি, বিক্রতির কারণ, মন ও দেহের প্রেরণা, শ্রমণক্তি ও অবসাদ প্রভৃতি নানাপ্রকার মানসিক হ্বগতের ঘদ্ধ ও স্থা, প্রাণীর মাত্মগোপন-চেষ্টা, ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ার সহিত পরিচয়ের স্থােগ ঘটে এই শাখায়।
 - বস্ততঃ জাতির জীবনগঠনে এই ধরণের প্রদর্শনীর উপযোগিত। অপরিসীম। ইহা কেবল জাতির ঐতিহ্য ও সম্পদ ঘোষণা করে না, পরস্ক দেশের যুবশক্তিকে—জাতির ভাবী কর্ণধারগণকে স্বদেশ ও স্বন্ধাতির মঙ্গলকমে উদ্বোধিত ও অমুপ্রাণিত করে। লোকশিক্ষার গেমন ইহা প্রকৃষ্ট বাহন,

छांदाउत निमन्न उ ज बाह्या

প্রচিতরজন রায়

স্থাধুনিক জগতে একটা জাতির স্বাধীন অন্তির ' নির্ভর করে, তাহার বৈজ্ঞানিক উন্নতি এবং সম্পদের উপর। বৈজ্ঞানিক উন্নতি প্রাকৃতিক এবং প্রাকৃতিক সম্পদকে কল্যাণ-কার্যে নিয়োজিত করিতে পারিলে দেশের অর্থনৈতিক ভিত্তি স্থদু হয়। প্রাকৃতিক সম্পদের দিক হইতে বিচার করিলে অগণ্ড ভারতের সহিত পৃথিবীর দেশের তুলনা হয় না; কিন্তু থণ্ডিত ভারতের প্রাকৃতিক সম্পদ আজ দিধাবিভক্ত। ভারতবর্ষ পাইয়াছে শিল্প, থনি ও বিহ্যুৎ আর পাকিস্থান পাইয়াছে থাতা, জল ও কৃষি সম্পদ। অগণ্ড ভারতের মোট দেচব্যবস্থার অধেকৈর বৈশী পাকিস্থানের ভাগে পড়িয়াছে। এই দিক দিয়া ভারতবর্ষ পাকিস্থান অপেক্ষা যে দরিদ্র সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই—কারণ ভারতবর্ষ একটী ক্ষিপ্রধান দেশ। এই প্রবন্ধে ভারতের প্রাকৃতিক সম্পদের অন্যতম নদীসম্পদ ও তাহার সদ্যবহার সম্বন্ধে পৃথিবীর অক্তান্ত বৃহৎ রাষ্ট্রের একটা তুলনা-मुनक जात्नाहना कविवाव हिष्टा कवा श्रेयाह ।

১৯৩৮ সালে পণ্ডিত জওছরলাল নেহরুর নেতৃত্বে একটী জাতীয় পরিকল্পনা সমিতি, গ্রাশনাল প্ল্যানিং কমিটি, গঠিত হইয়াছিল। এই সমিতির উদ্দেশ্য ছিল ভারতের সামাজিক ও অর্থ নৈতিক সমস্যাগুলির আলোচনা করিয়া জাতির উন্নতির জন্ম এমন একটী বৈপ্লবিক পরিকল্পনা গ্রহণ করা যাহা দ্বারা সাধারণ লোকের জীবনধাত্রার মান উন্নত হয়। ইহার জন্ম ভারতের বিশেষঞ্জদের লইয়া ২৯টা উপসমিতি বা সাবকমিটি গঠন করা হয়। এই উপসমিতিগুলি

সালের মধ্যেই তাঁহাদের আলোচনা শেষ করেন। এই সমস্ত উপসমিতিগুলিব আলোচনার ধারাবাহিক বিবরণী সম্প্রতি প্রকাশিত হইতে আরম্ভ করিয়াছে। এই २२ ी উপमমিতির মধ্যে শক্তি ও জালানী উপস্মিতি (পা ওয়ার অ্যাণ্ড ফুয়েল সাবক্মিটি) এবং নদী ও দেচ উপসমিতি (বিভার ট্রেনিং অ্যাও ইবি-গেশন সাবকমিটি) অগুতম। প্রথমটীর সভাপতি ডক্টর মেঘনাদ সাহ। এবং দ্বিতীয়টীর সভাপতি श्राप्तावारमत नवाव जानि हैयात जन।

व्याजिकात पित्नत शृथिवीत रेपनिमन विदा९ এक । विवास विभागन। বিহ্যাৎ উৎপাদন কেন্দ্ৰ তুই প্ৰকান ; প্ৰথমটা তাপৰিত্যুৎ কেন্দ্ৰ বা থাম লি দেটশন এবং দিতীয়টী জলবিত্যুৎ व शहेर् इत्वक दिक रक्य। जानविद्य रक्य বিত্যুৎ উৎপাদক ষম্ভের আদিচালক বা টারবাইন চালাইবার :জগু বাষ্প-উৎপাদন কেন্দ্রের বর্ষার शिष्टेन প্রয়োজন হয় কিন্তু জলবিত্যুৎকেন্দ্রে জলকে वाष्ट्री পরিণত করার প্রয়োজন হয় না; জলকে সরাসরি তুর্বিণ বা টারবাইন চালাইবার কার্যে নিয়োজিত করা হয়। তুই প্রকার বিচ্যুৎ কেন্দ্রের भएषा हेहाहे मृनगं भार्यका। এই छ्हेश्वकात বিদ্বাৎ উৎপাদন পদ্ধতির মধ্যে স্থবিধা অস্থবিধা इरेरे वर्णान। তবে স্বৃদিক হইতে विभाव जनविद्याः উर्পामन क्टब्स्य स्विधा করিলে व्यत्नक। अथम क्रमविद्यार दक्क अिक्रियं अत्र मागाना किছू विनी इट्रेलिश-এकवात श्रीकिश করিতে পারিলে ইহার পরিচালন খরচ ভাপ-विद्या ६ विद्या अर्थका अर्नक क्या बिडीय चारनाच्ना चात्रञ्च करत्रन ১৯৩२ मारन ७२१ ১৯৪०, ऋविधा—शैक लाख वा नवरहरद्र दिशे मिक्टित

চাছিদা যে সময় আদে তথন সেই চাহিদাকে পুরণ করিবার জন্ম প্রয়োজন মত একটা অথবা पृष्टि वियुगात 'नाक' कित्र्या दार्थात अत्याकन र्य। অর্থাৎ এমনভাবে বয়লারের উত্তাপ সংরক্ষিত ও নিয়ন্ত্রিত করা হয়, যাহাতে প্রয়োজন মাত্রই সেই वयमात्र श्रेटिक वाष्ट्र मत्रवत्राञ् क्रा वाय। किन्छ তবুও দেখা গিয়াছে যে পীক লোড আদার সময় এবং বয়লার হইতে পূর্ণমাত্রায় বাষ্প সরবরাহ করার সময় পর্যন্ত এই মধ্যকালীন সময়টুকুতে বাম্পচাপের व्यवनिक गर्छ । এবং ভাহার ফলে সামগ্রী উৎপাদন কেন্দ্রগুলির সাধারণ কার্যক্রম ব্যাহত হয়। কিন্ত व्यवनिद्याः (करम विक मःतकानत প্রয়োজন হয় না; কেবলমাত্র জলনিয়ন্ত্রণের দারাই অতি সত্তর এই পীক লোড বহন করিবার জ্বগ্য শক্তির চাহিদা মিটাইতে পারা যায়। এই স্থবিধাটা জলবিত্ৎকৈন্দ্রের **ऋ**विभाव মধ্যে অন্যতম। তৃতীয় স্থবিধা—

জনবিহ্যং কেন্দ্র তাপবিহ্যং কেন্দ্র অপেকা অধিক কাল কার্যক্ষম থাকে।

निर्मानिकारक वह्नारि वावशांत कता यात्र:—
त्यमन (১) সেচ, (২) জनপথের উন্নতি, (৩) বন্ধা
নিবারণ, (৪) অল্লখরচে বিহ্যুৎ উৎপাদন, (৫) পানীয়
জলের সংরক্ষণ, (৬) গ্রামাজীবনের উন্নতি সাধন,
(৭) কৃষির উন্নতি, (০) স্বাস্থ্যের উন্নতি ইত্যাদি।
নদীসম্পদ ব্যবহারের এইরপ পরিকল্পনাকে বলা
হয় 'বহুবিধ পরিকল্পনা' বা মাল্টিশারপাদ প্রজেক্ট।

এই প্রবন্ধে নদীসম্পদের ব্যবহারের দারা অল্ল থরচে জলবিত্বাৎ উৎপাদন একমাত্র আলোচ্য বিষয়। জলবিত্বাৎ উৎপাদন ক্ষেত্রে পৃথিবীর অক্সান্ত দেশ অনেক উন্নত। ইহার কারণ কিছুই নহে—পরাধীনতার অভিশাপ মাত্র। ভারত একটী মহাদেশ এবং তাহার আয়তনের পরিমাপের সহিত পৃথিবীর সমায়তন অক্যান্ত অংশের একটী তুলনা-মূলক সংখ্যাতত্ব দেখান হইতেছে।

ভালিকা ১

	নিহিত কিলোওয়াট শক্তি Potential Kw.	উংপাদিত শক্তি Developed Kw.	শতকরা ভাগ Percentage
ভারতব্ধ (পাকিস্থান সমেত)	৬ ২ • •	856	৭•৬
ইউরোপ (ক্লশিয়া ছাড়া)	@ @ • • •	২২	8 •
ক্ল শিয়া	30000	22000	₹ ₹

এখন ভারতবর্ষ সমস্ত তাপ ও জলবিতাৎ কেন্দ্রে মোট ১০ লক্ষ কিলোওয়াট শক্তি উংপাদন করিতেছে, সেক্ষেত্রে আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র ৪৬০ লক্ষ কিলোওয়াট শক্তি উৎপাদন করে।

ভারতবর্ষে কয়েকটা অলবিত্যং কেন্দ্র আছে। এই কেন্দ্র প্রতিষ্ঠায় দক্ষিণ ও পশ্চিম ভারত, আর তাপবিদ্যাং কেন্দ্র প্রতিষ্ঠায় পূর্ব ভারত অগ্রগামী—
কারণ পূর্ব ভারতে ধনিজ সম্পদের প্রাচুর্য। নিমে
সারা ভারতবর্ষের বিদ্যাৎ উৎপাদন কেন্দ্রগুলির
প্রকারভেদ, শক্তি এবং ভবিশ্বৎ সম্ভাবনার একটী
নংখ্যা-তালিকা দেওয়া হইল।

ভালিকা ২

		ष्यक्षान-दक्क	প্রকার-	প্ৰভিষ্কিত শক্তি	চরম শক্তি
अरमभ	পরিকল্পনা (Project)	Power	ভেদ	Installed Capacity	Ultimate Capacity
		Station	Туре	(क्टिना अश्राह)	(किरमा अम्राह)
ৰো খাই	টাটা পাওয়ার কোং	ভিরা	জ্ঞ	b96.0	>0000
	অন্তালী পাওয়ার সাপ্লাই	ভিপপুরী	P	£ b	\&8 • • •
	টাটা হাইড্রোইলে ট্রিক পাওয়ার	থোপোলী	Ā	86000	86.00
	🖛. जाई. भि. द्रनश्दय	কোলা	বাশীয়	80000	(• • • •
	वारमनावान हेटनिष्ट्रिक माक्षाहे काः	আমেদাবাদ	ক্র	७१६००	b 0000
पिद्री	पिली मि. रे. जात. ज. निः	मि ल्ली	Ā	>>000	>>•••
मथ्य अटल न	নাগপুর ইলেক ট্রিক সাপ্লাই	নাগপুর	त्र	e9	>4
মাজাজ	মাক্রাজ সংকারী	পাইকারা	জল	• 3&60	£0000
•	A	মেজুর	ঐ	85000	82000
	3	পাপনাশম্	<u>a</u>	>9200	>9600
	A	ময়ার	3		20000
	याजाज रेलकः मान्नारे कर्लाः	মান্ত্ৰাজ	বাস্গীয়	82500	854.0
মহীশূর	মহীশ্র সরকারী	শিবসমূদ্র	জগ	8€000	8€000
•		<u>শিম্</u> সা	ঐ	>७०००	>6000
	,	জগ ফল্স্	ঐ	86000	320009
<u>ত্রিবাস্থর</u>	ত্রিবাঙ্গুর সরকারী	পল্লীবাসল	জল	2>000	~
বাঙলা	ইণ্ডিয়ান আয়রন এও ছীল কোং	বার্ণপুর	বাশীয়	29000	89000
	क्रानकां हेटनः मान्नाहे कर्पाः	কলিকাতা	Ğ	२३०००	80000
	ডিসেরগড় পাওয়ার সাপাই	ডি সেরগড়	J	>6000	39000
	গৌরীপুর পাওয়ার সাপ্লাই	গৌরাপুর	F	20000	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
•	এসোসিয়েটেড্লিঃ	শিবপুর	ज	9000	9600
বিহার	পাটনা ইলেক ট্রিক সাপ্লাই	পাটনা	ज	9000	32000
	টাটা আয়রন এণ্ড ষ্টীল কোং	कामरममभू त	ঐ	>5€000	> 60000
युख-अटम म	যুক্তপ্রদেশ সরকারী	গঙ্গা	क्रम	००६च८	20000
	3	ক্যানাল	বাষ্ণীয়	२३०००	22000
পাঞ্চাব	পাঞ্জাব সরকারী	যোগীন্দর নগর	ज ग	86000	12000
	नाट्या इटनक दिक माभारे	नाटशत्र	বাঙ্গীয়	>9860	26000
উন্তর-পশ্চি য					
- কী সান্ত	יואירואוי -	মালাকন্দ	खन	. 2500	2000
হায়জাবাদ	সরকারী	হায়দ্রাবাদ	বাষ্ণীয়	>१२८०	20000
-		ওখাপোর্ট	ডিসেল		
वदन्नामा	ढाढा क्यिकाान्म्	3416.110	বা লী য়	>960	20000
	করাচী ইলেক ট্রক সাপ্লাই		8	1	
। अश्र ी	क्षाण रज्यका प्रक माभार	Adipl	। । ७८नव	200	30000

ভারতবর্ষে জনবিত্ব উৎপাদনে সর্বাগ্রাগামী—
মহীশ্র কাবেরী পরিবল্পনা। আরও একটা এখন
প্রস্তুতির পথে। তাহার সাকুল্য শক্তি হইবে
১০০০০ কিলোওয়াট। বোম্বাই প্রদেশে টাটা
কোম্পানী অগ্রগামী হইয়া জনবিত্যং কেন্দ্র স্থাপন
করেন। গত প্রথম মহাযুদ্ধে ইহার ক্ষমতা ছিল
৪৮০০০। এখন টাটার সবক্ষটী জলবিত্যং কেন্দ্রের
যুক্ত শক্তি ১৮০৫০০ কিলোওয়াট।

ভবিশ্বৎ পরিকল্পনা

আসাম, বাংলা, বিহার ও উড়িয়া প্রদেশে—
দামোদর পরিকল্পনা, মহানদী পরিকল্পনা। দামোদর
পরিকল্পনাতে জলবিত্যং ৯৫০০০ কিলোওয়াট ও
তাপবিত্যং ১৫০০০০ কিলোওয়াট উৎপাদন করিবার
বাবস্থা হইবে। মহানদী পরিকল্পনার হীরাকুণ্ডা
বাধের ভিত্তিপ্রস্তর ১৯৪৬ সালের ১৫ই মার্চ স্থাপিত
হইয়া গিয়াছে—ইহা সম্পন্ন করিতে পাঁচ বৎসর
সময় লাগিবে।

মাজ্রাজ, মহীশ্র, ত্রিবাঙ্কর ও হায়জাবাদের উৎপাদিত শক্তি ৩০০০০ কিলোওয়াট। ভবিয়ৎ ১০ বৎসরে চাহিদা ৫০০০০ কিলোওয়াট হইবে আশা করা যায়। নৃতন পরিকল্পনা, তুক্ষভ্রা পরিকল্পনা —ইহাতে হায়জাবাদ ও মাজ্রাজের হুই তীরে ২৮০০০ কিলোওয়াট করিয়া পাওয়া যাইবে। গোদাবরী পরিকল্পনার শক্তি হইবে ৭৫০০০ কিলোভয়াট এবং তাহা উড়িয়ার সীমান্ত হইতে মাজাজের শেষ প্রান্ত পর্যক্ষরাহ করিতে পারিবে। মাজাজের পাপনাশম পরিকল্পনা স্বেমাত্র চালানো হইন্নাছে।

तिशाहे अ महीम्दात किश्वमः म इटेट निकृत
नीमान पर्य विष्ठ जन्म का पतिक्रम्ना ১००००
किलाअग्रां मेकि मण्पन इटेट । जनविद्याद-जिल्ला दिक्यानिक मत्न करतन विश्वाहे इटेट ১२० माहेन अवः भूगा इटेट ১०० माहेन मृद्य कश्रक्ता नमीट वैष मिरन २२००० किलाअग्राहे मकि भाअग्र गहित এবং তাহা টাটার পরিকল্পনাগুলির সহিত যুক্ত করা বাইবে। বোদাইতে কালিয়া, পজ্রী, কানেবা, সণ্ডা, তান্দ্রী, হিরণ্যকেশু প্রভৃতি নদীগুলিতে ১৮০০০ কিলোওয়াট পাওয়া বাইতে পারে। এই অঞ্চলে ৩০০০০ কিলোওয়াট বিহাৎ সরবরাহ করা হইতেছে এবং সাকুল্যে ৬০০০০ কিলোওয়াট শক্তি তৈয়ারী করিবার মত শক্তি নিহিত আছে বলিয়া বৈজ্ঞানিকদের ধারণা।

উত্তরাঞ্চলে ২৫০০০০ কিলোওয়াট শক্তি উৎ-পাদিত হইতেছে; ভবিশ্বতে ৫০০০০ কিলোওয়াট পর্যন্ত উৎপাদন করা যাইবৈ।

মধাভারতে ৫০০০০ কিলোওয়াট শক্তি উৎপাদিত হইতেছে। এই অঞ্লের লোহ, বকসাইট প্রভৃতি থনিজ ও তৃলা ইত্যাদি উদ্ভিজ্ঞ সম্পদের সম্বাবহার করিলে, চাহিদা ১ লক্ষ কিলোওয়াট পর্যন্ত বাড়িয়া যাইবে। যন্ত্রবিজ্ঞানীরা মনে করেন যে রাজপুতানার চম্বল নদীকে কোটা রাজ্যের কাছে বাঁধিলে প্রায় ৭৫০০০ কিলোওয়াট শক্তি পাওয়া যাইবে।

দামোদর পরিকল্পনা সম্বন্ধে আমাদের আগ্রহ যথেপ্ত। এই দামোদর পরিকল্পনা যদি কার্যকরী হয় তবে এই উপত্যকা অঞ্চল হইতে তিন লক্ষ্ণ টন অতিরিক্ত খাগ্যশশু আমরা পাইব বলিয়া আশা করিতেছি এবং এই পরিকল্পনার দ্বারা যে সকল স্থযোগ-স্থবিধা পাইব তাহা দ্বারা পশ্চিমবন্ধ এবং বিহারের প্রায় অর্ধ কোটা লোকের জীবনযাত্রার মান উন্নীত হইবে। ভারত গভন মেণ্ট এই পরিকল্পনাকে কার্যকরী করিতে ৫৫ কোটা টাকা ব্যন্ধ করিবার সিদ্ধান্ত করিয়াছেন। এই পরিকল্পনা কার্যকরী হইলে শুধু বে অতিরিক্ত খাগ্যশন্য পাওয়া যাইবে তাহা নহে—বিদেশ হইতে খাগ্যন্তব্য আমদানী কতকাংশে বন্ধ হইবে এবং ভারতবর্ধ বিদেশী মৃদ্ধার সহিত বিনিময়ের জন্ম অর্থ সঞ্চয়ও করিতে পারিবে।

मार्यामय जानी कर्लारयन विनिध खायि-नियन भानीरयर गृशेज स्हेयारह। अना अधिन

'১৯৪৮ हरेट मार्यामय উপত্যका कर्लीद्यमन भठिए হইবার কথা। এই পরিকল্পনা অমুবালী भौज्ञह जिनारेशा वैषिणित गठनकार्य खुक इरेटव। ইহার জ্ঞ বর্তমান বংসরে ভারত সরকার হুই কোটা টাকা বাষ মঞ্জুর কবিয়াছেন। এই পরিকল্পনার षण गाँउ या ७८ कांने नेका भन्न इहेमाइ। এই हिসাব দাখিল করিয়াছেন সেণ্ট্রাল টেকনি-• ক্যাল পাওয়ার বোর্ড। এই পরিকল্পনাতে ঠিক इहेशार्ड नव कश्री वाँधहे वदाकत्र ७ मारमामरत्रत সঙ্গম স্থান হইতে উপরের দিকে নির্মিত হইবে। **এই সম্বন্ধে গবেষণা হুরু হইয়াছে ১৯৪৪ সাল হইতে।** ইহাতে ৮টা বাঁধ যথাক্রমে—আইজার, কোনার, বোকারো, বারমো, সোনালাপুর, তিলাইয়া, দেওল-वाफ़ी जवर मान्त्या नामक द्वारन निर्मिष्ठ इटेरव । नव কয়টা বাঁধের মোট পরিমাপ হইবে ৪৭০০ একর-ফুট। .এক একর-ফুট অর্থে বুঝায়—এক একর জমিতে, এক ফুট গভীর বরাবর জল থাকিলে যত জল ধরে, অর্থাৎ ৪৩০০০ ঘন ফুট এবং ২৭ লক্ষ গ্যালন। ম্যাথুস্ শাহেবের মতে এই পরিকল্পনাতে সর্বঋতুতে বংসরে ৮০.০০ লক উইনিট তৈয়ারী হইবে—বিশেষ ঋতুতে ७८००० किला ७ या है । वर मर्व मम् १ ४८००० কিলোওয়াট শক্তি উৎপন্ন করিতে সক্ষমূহইবে।

किन आभारतत राम नती विकान हर्हा एक परनक পশ্চাতে। ক্লিয়াতে নদীবিজ্ঞার গবেষণার জক্ত <u>লোডপরিমাপক কেন্দ্র (বা স্ট্রীম গেন্ধ)</u> আছে ८२०० ।; चारमित्रकाम >०००० ।; चात्र ভात्र ज्या মাত্র ২০০।৩০০টা; তাহাও আবার বেশীর ভাগ পাকিস্থানের ভাষা পড়িয়াছে।

व्यथिति नमिषक विथा छ। स्यू एएतिनी नमीत छेनत गाउँ । जन्म नाथानमी शिनव उपव नवि वाथ नाटक। गव किया वर् धकक विद्यार क्या रहेन क्लोकी **छा। य टेलक फिक माधारे, टेरांत वांधी ५६०० कृ**ष्टे नया, ১৬৫ ফুট উচু, ভীরদৈর্ঘ্য ২২০০ মাইল—ভরণ-ক্ষমতা (Storage Capacity) ৬১ লক একর ফুট। শাখানদী গুলিতে সব চেয়ে বড় বাঁধটীর নাম यन्छीना वैधि—देवर्षा २००० कृष्ठे, छेक्डण ८७० कृष्ठे, ভরণ-ক্ষমতা ১৫ লক্ষ একর-ফুট। সমস্ত বাঁধগুলির সাকুল্যে ভরণ-ক্ষমতা ২ কোটা ২০ লক্ষ একর ফুট। পরিকল্পনাটীতে সর্বশুদ্ধ ২৮ লক্ষ ৫০ হাজার কিলোওয়াট শক্তির যন্ত্রাদি বসাইবার পরিকল্পনা किरमा खग्रारवेत আছে, তথধ্যে २० লক যন্ত্রপাতি প্রায় চলিতেছে। বিদ্বাৎ প্রেরণী দৈশ্য (Transmission Length) ৬০০০ মাইল। এই ৬००० माইलের বিত্যং-চাপ ১৫৪००० ভোন্ট। ইহার মোট ব্যয় ২৫০ কোটা ভলার বা ৭৫০ काठी टोका। धरे टिनिशी পविकलनाव প्राथिक সংখ্যাতত সংগ্রহ করিতে ২৫ বংসর কাল গবেষণা চালানো হয়। এই পরিকল্পনাতে এখন २৮ है। वर्ष वर २७ है। इस्ते हि । করিতেছে। ইহা ব্যতীত আমেরিকায় কলাবিয়া 'প্রজেক্ট, ক্যালিফর্নিয়া প্রজেক্ট প্রভৃতি অলবিচ্যুৎ পরিকল্পনা কাজ করিতেছে। এই প্রসঙ্গে উল্লেখবর্ণে 👰 रिय क्रांनिर्धानिष्ठा भित्रक्रमार्ड क्नात्रार्छ। ननीत्र উপর বোলভার বাঁধ পৃথিবীর সব চেয়ে বড় বাঁধ— উচ্চতা १२৬ ফুট।

वनविद्यार উर्পामत्न देश्मछछ यद्यष्टे चागाहेशा এখন পৃথিবীতে T. V. A. বা টেনেসী ভ্যালী গিয়াছে। ষটল্যাও ও ওয়েলস্-এর কার্যবৃত্ত শক্তি ০৬০৭২০ কিলোওয়াট। দশ বংসর মেয়াদী পরিকল্পনায় ৮:১০০০ কিলোওয়াট শক্তির বল্পাতি
বসাইবার পরিকল্পনা করা হইয়াছে। গ্রেট ব্রিটেনের
প্রায় সমস্ত জলবিত্যাং কেন্দ্র উত্তর স্কটল্যাত্তে
অবস্থিত। আপাততঃ স্কটল্যাত্তের জন্ম ৩৭৪০০০
কিলোওয়াট শক্তির ২১টা যন্ত্র তৈয়ারী হইতেছে।
আগানী দশবংসরে স্কটল্যাতে ২৭টা রহদাকার
জলবিত্যাংকন্দ্র পরিচালিত হইবে।

এই জলবিত্বাংকেন্দ্র প্রতিষ্ঠার ত্ইপ্রকার পদ্ধতি আছে। একটা পুরাতন সাধারণ পদ্ধতি। তাহাকে বলা হয় কাপ্লান প্রাণ্ট (Kaplan Plant, এবং দিতীয়টা জামান পদ্ধতি, তাহার নাম Unterwasserkraftwerk বা আতার ওয়াটার পাওয়ার প্রাণ্ট, শেবোক্ত পদ্ধতিতে স্থাপত্যে খরচ অনেক কম। ব্যাভেরিয়াতে ইলার (Iller) এবং লুখ (Luch) নামক স্থানে এই শেষোক্ত পদ্ধতির উৎপাদনকেন্দ্র আছে। ক্লোরা শেষোক্ত পদ্ধতি বেশী পছন্দ করে। তাহারা ভলগা নদীর শাখা কামা নদীতে ১৯৫০ সালের মধ্যে সমগ্র উরাল প্রবেশে সরবরাহের উপযুক্ত একটা আতার

গুয়াটার পাওয়ার প্ল্যাণ্ট নির্মাণের চেষ্টা করিতেছে।

পৃথিবীর অকান্ত দেশের তুলনায় ভাংতের জলবিতাং উৎপাদনের একটা শভকরা হিসাব নিমে দেওয়া হইল। মাজাজ বিশ্ববিতালয়ের ভূগোল বিভাগের অধ্যক্ষ জর্জ কুরিয়ান বলেন—ভারতের উৎপাদন ক্ষমতা ১ কোটা ২০ লক্ষ কিলোওয়াট, সে স্থলে আমরা মাত্র ৫ লক্ষ কিলোওয়াট উৎপাদন করিতে সক্ষম হইয়াছি। ইহা শতকরা মাত্র ৬ ভাগ। সে তুলনায় স্থইট্সারল্যাও শতকরা ৭২, ইতালী ৪৭, জাপান ৩৭, আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র ৩৩ এবং কানাডা শতকরা ২৫ ভাগ সম্ভাব্য ক্ষমতার সম্ব্যবহার কির্যাছে।

সম্প্রতি ধবর পাওয়া গেল জগ পরিকল্পনা কার্যে পরিণত করা হইয়াছে। আপাততঃ ইহার শক্তি ৪৫০০০ কিলোওয়াট। মহীশূর অধিপতি মহাত্মা গান্ধীর অরণার্থে পরিকল্পনাটীর নাম বদল করিয়া নৃতন নামকরণ করিয়াছেন মহাত্মা গান্ধী হাইড্যো-ইলেকট্রিক সাপ্লাই। ইহার জন্ম ৬ কোটী টাকা বায় হইয়াছে।

রসায়ন শঙ্গের কতিপয় প্রবত ক

व्यवास्थानम् ताय

ইश शौकात कत्रिए इंटरव य बाधूनिक ष्ट्रा दमायनिक नकन भित्नद भीवञ्चान अधिकाद করিয়াছে। নব্য মানবের শভ সহস্র রকমের প্রয়োপনীয় এক সরবরাহ করা ছাড়াও, রসায়ন-শিল্প, কলতক মত, আজকালকার যত কিছু শিল্প, ব্যবসা, বাণিক্য প্রভৃতি যাহা চাহিতেছে ভাহাই জোগাইবার ব্যবস্থা করিতেছে। বয়ন-শিল্প, স্থাপত্যশিল্প, ে যজ্ঞশিল্প এবং আরও ° অস্তা অনেক শিল্পকেই রসায়নশিল্পের সাহায্য পদে পদে नरेए इय। ভাবিয়া দেখিলে কিন্তু আশ্বর্ধ হইতে হয় যে একশত বংসরের কিছু পূর্বেও রসায়নশিল্পের কোন অন্তিত্ব ছিল না। পুরাকালে কিছু কিছু বস্তরঞ্জনের রং, সফেদা, গৈরিক প্রভৃতি পার্থিক রঞ্জনসামগ্রী, বন্ত্র পরিষ্ণারের জন্ম কার এবং অল্লম্বল্ল ঔষণাদি প্রস্তুত হইত সত্য, কিন্তু রসায়নশিল্প বলিতে আমরা এখন তাহা বুঝি সেরপ কিছু ছিল না। ক্রমে সামাগ্র পরিমাণ গন্ধকায়, নানারপ কারীয় পদার্থ এবং তুঁতে, হিরাক্স প্রভৃতি ধাতব লবণ উৎপন্ন হইতে আরম্ভ হয়; কিন্তু সে সময়ে উৎপাদন-বিধি এত ममयमार्थिक ७ कहेकत हिल य अं छ अझ পরিমাণ खवारे रेज्याती रहेरा भाविष विदः উहारा নিক্টবর্তী স্থানেরই চাহিদা মিটান কঠিন হইত।

উনবিংশ শতানীর প্রথম ভাগেও নাম করিবার
মত কোন রসায়নশিল্প আরম্ভ হয় নাই।
রসায়ন-বিজ্ঞান কিছ তথন, শীলে, লাভোআজিয়ে
পৃষ্টলি, ডণ্টন, ডেভি এবং বার্জিলিউসের হাতে
ক্রুভ অগ্রসর হইতেছিল। পৃথিবীর বছস্থানে,
বিশেষতঃ পাশ্চাত্য দেশসমূহে অল্প অল্প করিয়া প্রমশিল্পের বিকাশ আরম্ভ হইতেছিল। প্রমশিল্পের
উন্নতির সঙ্গে নানারপ রাসায়নিক পদার্থের

প্রয়োগন অর্ভূত হইতে লাগিল। ইচ্ছা থাকিলেই পদা আবিদ্ধার হয় এবং যে জিনিখের চাহিদা আছে, তাহা সরবরাহ হইতে বিলম্ব হয় না। এজ্ঞা ধীরে ধীরে, কিন্তু স্থানিশ্তিত ভিত্তির উপর, রসায়নশিল্প গড়িয়া উঠিতে লাগিল। আজিকার দিনে বিভিন্নরূপ আথিক মন্দার সময়ও রসায়ন-শিল্পের অবস্থা প্রায় পূর্বের মতই বর্ধিষ্ণু আছে।

রসায়নশিল্পের স্থাপয়িতাদের নাম করিতে গেলে প্রথমেই নিকোলা ল্যন্ত্রার নাম করিতে হয়। व्यर्लियौत्र निक्षे देख्मा श्राप्य लाजौ ১१६७ थ्ः জন্মগ্রহণ করেন। স্কুলের পড়া শেষ করিয়া প্রথমে তিনি একটা ঔষধের দোকানে শিক্ষানবিস হন। সেখানে কিছুদিন ঔষধ প্রস্তুত প্রণালী শিক্ষা করিয়া তিনি ডাক্তারী পড়িতে আরম্ভ করেন এবং অবশেষে অধিয়ার ডিউকের পারিবারিক ডাক্তার ও অন্ত্রচিকিৎসক নিযুক্ত হন। সেই সময়, বহুযুদ্ধের এবং ফ্রান্স অবরোধের ফলে সেদেশে সোডার অত্যন্ত অভাব হইয়াছিল, কারণ नाना প্রকার অস্থবিধার জন্ম বাহির হইতে সোডা वागमानी क्या मछ्य इहेर छिन ना। भाषाय অভাব দূর করিবার জন্ম ১৭৭৫ খৃঃ ফরাসী একাডেমি, সাধারণ লবণ হইতে সব চাইতে সন্তা ও স্বিধান্তনক প্রণালীতে সোডা প্রস্তুত করিবার জন্ত ২৪০০ লিভ (প্রায় ২৫০০ টাকা) একটা भूतकात (चावना करत्रन। वह लाक लाखा देखाती করিবার নানারপ পদ্ধতি উদ্ভাবন করেন। কিছ লার্না প্রস্তাবিত প্রকরণই সর্বাপেকা সহজ ও সম্ভা পরিগণিত হইয়াছিল।

ল্যন্ন' প্রবর্তিত সোডিয়াম কার্বনেট প্রস্তুত পদ্ধতি অনেকেরই হয়ত জানা আছে। ইহাতে প্রথমে সাধারণ লবণকে সালফিউরিক এসিডের সহিত গর্ম করিয়া সোভিয়াম সালফেটে পরিবর্ভিত করিতে र्य। भन्न कनियान मभम नवनाम (हाहे (क्वांक्रिक এসিছ) বাষ্পর্রপে নির্গত হয়। পরে সোডিয়াম সালফেটের সহিত থড়িও কয়লার গুড়া মিশাইয়া খুব চড়া আঁচে বিশেষ চুল্লীর ভিতর পুড়াইবার পর যে কাল ভত্ম পাওয়া যায় তাহা বার বার करन धोङ कविया मंदे कम कृषेदिन माডियान কাৰ্বনেট কেলাসিত হয়।

ইতিমধ্যে বাহির হইতে সোডা পুনরায় আসিতে আরম্ভ হওয়ায় লাক্লাকে যে পুরস্কার দেওয়া इहेरव विषया कतानी এकार्ष्ठिय धार्येश कतिया-ছिলেন ভাষা দিতে অশ্বীকার করেন। ১৭০১ খৃঃ व्यर्गियात फिউरकत्र निक्षे इट्रेंट मूनधरनत ज्ञा কিছু টাকা কর্জ করিয়া স্বাবিদ্বত পদাহুস'রে শোডা প্রস্তুত করিবার জগু লার। একটা কারখানা किन्छ अञ्चानिन भटन फन्नामी श्रापन करत्रन। বিপ্লবীদের হাতে অর্লিয়ার ডিউককে প্রাণ হারাইতে হয় এবং ডিউকের অর্থে আরক্ক বলিয়া লাব্লীর কারখানাও "স্বাধীনতা, একতা ও ভাতৃত্বের" খুলিবার কথা বহুদিন হইতেই মাসপ্রাটের মনের বন্ধুদের নিকট হইতে রক্ষা পায় নাই। 'ভ্রাতৃত্বে'র পृष्ठेरभाषरकता ঐ कात्रथाना वारख्याश्च कतियाहे সম্ভষ্ট হন নাই; ক্ষতিপুরণের জন্ম ল্যার্লাকে এক পश्मा (पञ्चाञ ठाँहादा প্রয়োজন মনে করেন নাই। শ্যর্রা গভীর হৃঃখ ও দারিদ্রোর মধ্যে পতিত हरेलन। দশ-বার বংসর ত্রংথকটের সহিত যুদ্ধ করিয়া এবং ক্ষতিপুরণের ও তাঁহার বহুমূল্য व्याविकादत्रत প্রতিষ্ঠার চেষ্টায় বিফলমনোরথ হইয়া তিনি ঘোর নিরাশাসাগরে মগ্ন হন। व्यवस्थार किकाशूह कीवत्न वीज्युह इहेग्रा ১৮०७ थृः > श्रे बार्याती जिनि वाचर्जा करतन। এই क्र রসায়নশিল্পের প্রথম প্রবত কের জীবন অবসান হয়।

कावधाना श्राशेषाहित्यन, त्मरे वर्मव जातिन नहरत একটা বালক জন্মগ্রহণ করিয়াছিলেন, यिनि भरत त्रमायनिष्टा यूगास्त्र ज्ञानयन कतिया-

ছিলেন। তাঁহার নাম জেমস্ মাসপ্রাট। মাস-প্র্যাটের কম জীবন একটা বড় শিক্ষানবিসরূপে আরম্ভ হইয়াছিল। তাহার পর किष्ट्रिक्ति जिनि मामित्रिक विভाগে ও नोवाहिनौष्ड কাজ আরম্ভ করেন। এই সব ছাড়িয়া পরে তিনি ডাব্লিন সহবে স্থায়ীভাবে বসবাস আরম্ভ করেন এবং গুটিকতক রাসায়নিক দ্রব্য তৈয়ারী করিবার জন্ম একটা ক্ষুদ্র কারখানা স্থাপন করেন। কিছুদিন পরে অ্যাবট নামে এক ব্যক্তি তাঁহার-**ष्ट्रामात्र इन, এবং উভয়ে মিলিয়া পটাসিয়াম** সায়ানাইড প্রস্তুত করিতে থাকেন। তাহাতে বেশী লাভ হইতে থাকে, কারণ ঐ সময় থনিজধাতু হইতে वर्ग ७ (दोभा निकानन कदिवाद क्या भेगियाम मायानाइए७ व চाहिना थूव वाड़िया नियाहिन।

বেণী দিন অতিবাহিত হইবার পূর্বেই কিছ মাসপ্রাট এই যৌথ কারবার হইতে নিজের সংযোগ हिन्न करत्रन এवः इंश्नर्ध हिन्ना जारमन। नाज्ञा প্রণালীতে সোডা প্রস্তুত করিবার একটা কার্থানা মধ্যে ঘুরিতেছিল কিন্তু এরপ একটা কাবথানা थूनियात উপযুক্ত मृनधन ना थाकाम छाहात हेच्हा कार्य পরিণত করা সম্ভব হয় নাই। সেজগু বাধ্য হইয়া তিনি ইংলতে আসিয়াও প্রথম প্রথম পটাসিয়াম সামানাইড তৈয়ারীর ব্যবসা করিতে থাকেন। অবশেষে রুসায়নশিল্পের আর একজন প্রবর্তক, **ब्बा**निया किन्छेकांत भाषन, **मान**धारित महिख यांग पन এवः উভয়ে भिनिया रमणे रहरनम्पत्र निक्र वक्षि भाषात्र कात्रथाना (थार्मन। हेश्नर छ ১৮২৮ খৃঃ এইথানেই প্রথম লাব্লা পদ্ধতি অমুষায়ী সে।ডা প্রস্তুত আরম্ভ হয়। মাসপ্র্যাট-গাম্বল रयोथ काववाव रवनी पिन आधी इस नाहै। इहे वरमद जाजेज इहेराज ना इहेराजहे छूहे जारनीमाद পৃথক হন। গাম্বল সোডার কার্থানায় বহিয়া यान; जात मामश्राष्ट न्छन त्राका जरमत किहाम वाहित इन। [क्रमणः

কথোপকথন

खीगगन दिखहा च (म्याभाष्याय

[कात्मक ছात्मित्र बत्न এको। जून शांत्रगा जार्ह > + = = = यित छात्रा = व्यक्तीकित वर्ष कि ब्रुक्त र्फेट भारत ना। এই धात्रभा वह भागसामित एष्टि करत। हाजरमत मन व मधरक बार्फ मिक पर्वना (ए ७३१ रू दब्र छ]

ুশিক্ষক। কি হে, মুখ দেখে বোধ ছচেছ একট। ছাত্র। যার চেম্নে ৰড় আমরা ভাৰতে পারি না। मेख किंद्र कालांहन। क्रत्र ए धरमह। कि ব্যাপার ?

ছাতা। আজ একটা খুব মজার জিনিষ শিথলুম। শিক্ষ । শুনি, তোমার মজার জিনিষ্টা।

ছাত্র। এককে শৃক্ত দিয়ে ভাগ করলে কত হয় ?

শিক্ষক। (অল হাসিয়া) আমি ত জানি এ প্রশের কোনও জবাব নেই—তুমি কী শিখেছ ?

ছাত্র। একটি কাগজে লিখিয়া শিক্ষককে দেখাইল:— এইবার তুমি নিজে বলত এ সমস্ত কথার মানে >+•= \omega]

শিক্ষণ। (কপট বিশ্বয়ে) ওরে বাবা। ওই কাৎ ছাত্র। (চিস্তিভমুখে) আমি ঠিক বুরভে পারছি করা চারটা আবার কী জীব ?

ছाजः। अष्टादक 'हेनिकिनिष्ठि' वरम। শিকক। সেটা আবার কী হল ?

ছাত্র। লে একটা ম-অ-স্ত ষড় সংখ্যা—যার চেয়ে ছাত্র। ছ'টি সংখ্যার একটিকে অক্টটি দিয়ে ভাগ बिष् गरेथा। जात तिहै। यात्र (हर्षि बिष् गर्था। व्यावता —

भिक्क। जात्र थाम थाम—जूमि जत्नक कथा वरन (क्नाह । य-ज-छ यफ-- यात्र (हारा यफ हम ना--अखरना कि नव अक कथा रन ? है। जात्र की नगर्छ बाह्यिता ? यात्र (हर्ष बढ़ बामना--

শিক্ষক। বেশ; ভোমার বক্তব্যগুলো এবার একটা কাজ্ব স্পষ্ট করে লেখা যাক। একটি काशक महेबा मिशियनः—

० = मख वड़ नरशा

– বার চেরে বড় সংখ্যা নেই-

–বার চেয়ে বড় সংখ্যা আমরা

ভাবতে পারি না]

কি এক ?

ना , তবে আমি ষেটা শিখেছি সেটা বলি—

भिक्क। (जो व्यामि शरत्र कनर-व्यार्थ व्यामात्र धक्का প্রশের জবাব দাও। ভাগ করা মানে কি ?

করা মানে এমন একটি ভূতীর শংখ্যা বার করা याक विजीवि विरव छन कबरन ध्रथम नरथाहि পাওরা ধার।

শিক্ষক। ৰাঃ! ভাগের সংজ্ঞাটা চমৎকার মনে আছে ভোষার। প্রথমটিকে বলে ভাজা, ৰিতীয়টিকে ভাৰুক, তৃতীয়টিকে ভাগফল—ৰে

क्या याक। अथन वगड (कान नर्या) कि पूछ शिष्त्र श्वन कद्रान धक रह—

ছাতা। (कन 'हनिफिनिटिक'!

শিক্ষক। অর্থাৎ ভোষার নৃতন শেখা সংখ্যাটি। ভোষার পুরাণ সংখ্যা গুলির মধ্যে কাউকে পাওয়া यादय १

ছাত্র। না—পুরাণ সংখ্যাগুলির ভিতর এমন সংখ্যা निर्मे यात्क मुक्त विरम् खन कत्राम अक सम कार्याहे 'रेमिकिनिष्टि' बरण এको। नृजन সংখ্যা रुष्टि कत्र। र'न, रायन करत्र छ्टे (शंदक ठांत्र वांत्र राज्यात ব্দপ্ত ব্যাপ্ত ক সংখ্যার সৃষ্টি হরেছিল।

শিক্ষ । ঠিক কথা, তবে ঋণাত্মক সংখ্যার সৃষ্টি करत्र व्यामारमञ्ज कान अव्यविधात्र পড़ एक हम नि ; किंद 'हेनिफिनिषि' वर्ण मूछन अश्थात रुष्टि कत्रत অপ্রবিধার পড়তে হবে। [একটি কাগজে লিপিরা (मथाईरनन:-

कारणहे 'हेनिकिनिंधि' वरण এই मूजन मरशांत्र चायरानि करत्र कानल गांछ तिरे, तिरेक्श শিক্ষক। ভোমার কথাটা থানিকটা ঠিক। ভাষ্পককে ছোট করলে ভাগফল বাড়তে থাকে একথা ঠিক; কিন্তু ভাজক শুক্ত হলে বা হন্ন লে লখকে ভোষার ধারণা ভূল-- नवटितत्र वर् नश्था वटन কোনও সংখ্যা নেই। তোমার প্রথম কথাটি এই ভাবে লেখ। হয়। কাগজ লইয়া निथितन:-

গণিতক্ষেরা ভাগের বেলার একটা ব্যতিক্রম মেনে

নিতে বাধ্য হরেছেন। সেটা হল—'পুন্ত বিষে

যথন ক --->•

>+4->∞]

এর মানে হ'ল ধনাত্মক ক ভাজককে যথেষ্ট পরিমাণে ছোট করে ভাগফলকে যত বড় ইচ্ছা তত বড় করা যায়। কিন্তু ভাজক প্রু হ'লে কী হবে সে সম্বন্ধে কোনও কথা নেই—এটা ভাল करत्र मरन (त्ररथा।

कान अप्यादक खात्र कता यात्र ना।' **এ**हेबात्र वन जूमि की छारच 'हेनिकिनिटि'त्र उचि निथरन ? ছাত্র। এক-কে বা অন্ত কোনও বিশেষ সংখ্যাকে যদি একটা ছোট সংখ্যা দিয়ে ভাগ করা যার তাছলে ভাজকটি যতই ছোট হয় ভাগফল ততই বড় হয়। কাজেই ভাজক শুক্ত হলে ভাগফল रूटव नवरहरत्र वड़ नरशा।

^{*} Negative number.

† Positive uumber,

विविध श्रेत्र

कनिकाना विकान करमरक भन्नान् भरवर्गभारत्रत्र किखियाभन

সাত ২১শে এপ্রিল ভারত গভর্ন মেন্টের শিল্প ও
সরবরাহ সচিব ডক্টর শ্রামাপ্রসাদ মুখোপাধ্যায়
কলকাতা বিশ্ববিচ্চালয়ের বিজ্ঞান কলেজের পশ্চিম
প্রাঙ্গণে পরমাণ্ডক গবেষণাগারের ভিত্তিপ্রক্তর
স্থাপন অর্ফান সম্পন্ধ করেন। এ উপলক্ষ্যে
ডক্টর মুখোপাধ্যায় বলেন—প্রায় ও বছর আগে
পরমাণ্-বোমার আঘাতে জাপানের ছটি শহর
বিধ্বক্ত হ্বার পর পরমাণুর-পক্তি সম্বন্ধে বিশ্ববাসী
সচেতন হয়ে ওঠে। এ ঘটনা অচিরেই মান্ত্রের
মন থেকে মুছে বাবে এবং প্রায় ১০০ বছর পূর্বে
আবিষ্কৃত বাষ্প-শক্তির মত শান্তির সময় পরমাণ্শক্তি প্রয়োগের দারাও পৃথিবীর রূপান্তর সাধিত
হবে। এ-শক্তিকে পৃথিবীর যে কোনও স্থানে যে
কোন কাজে নিয়োগ করে মান্ত্র্য মত গ্রেলাকে স্বর্গন্থথ
অন্তর্ভব করবে।

দিতীয়তঃ, পরমাণু শক্তি সম্পর্কিত গবেষণা, চিকিৎসা ব্যাপারে মান্ত্রের হাতে নতুন ক্ষমতা প্রধান করবে।

তৃতীয়তঃ, গাছপালা, জীবজন্ধ কি ভাবে বৃদ্ধি পায় সে সম্পর্কিত গবেষণার ব্যাপারে প্রমাণ্-শক্তি থেকে নতুন তথ্য জাহরণ করা সম্ভব হবে এবং এ থেকে উন্নত উপায়ে থাল্ল উৎপাদনের হদিশও মিলবে। জল্লাল্ল দেশে বখন পরমাণ্-শক্তি সম্পর্কে গবেষণা চলছে তখন ভারতবর্ষ চুপ করে বসে থাকতে পারে না। প্রথম জাগুন জাবিদ্ধারের বৃগে বেরূপ জ্বস্থা ঘটেছিল, পর্মাণ্-বৃপের এই স্টনায় ভারতের জ্বস্থাও ঠিক সেরূপ। জাগুনের জাবিছতা বেমন জানতো না, জাগুনের গাহাষ্যে ফীম-ইঞ্লিন ও জ্লাল্ল যন্ত্রাদি শক্তি উৎপাদন করতে

পাবে, পরমাণু-শক্তির ব্যাপারেও সেরুপ ঘটডে भाष्य। जारमित्रका, रेश्नाज, क्रांक ও वानिया পরমাণু-শক্তি সম্পর্কিত গবেষণার জম্ভে বৃহৎ বৃহৎ প্রতিষ্ঠান স্থাশন করেছে। স্ইডেন, হল্যাও ও নরওয়ের মত কুদ্র কুদ্র দেশেও পরমাণু-শক্তির গবেষণার জন্মে স্বাবস্থা করেছে। ভারত গভন মেণ্টও এ সম্পর্কে অবহিত আছেন এবং ভারতীয় আইন-मडाय जालाहनाव जल्म 'পवयान्-मंकि विन' नात्य একটি বিল উত্থাপন করা হয়েছে। প্রায় ত্র'বছর আগে পরমাণু সম্পর্কিত গবেষণার জক্তে একটি বোর্ডও গঠন করা হয়েছে। গৌরবের কথা এই त्य, कनकां जा विश्वविद्यानगरे नर्वश्रथम भवमानू-भक्ति গবেষণার গুরুত্ব সম্পর্কে অবহিত হয়েছিল। প্রায় বছর সাতেক আগে কলকাতা বিশ্ববিভালন এ मन्भारक क्षाय वावया व्यवस्थ करता। युक्, एकिक **এবং সরকারের ঔদাসী**গ্রের ফলে এর কার্য বেশী দূর এগুতে পারে নি। মুদ্ধের পর একাজে আরও অস্থ্যির সৃষ্টি হয়েছে। কারণ ভারতকে বাইরে (थरक विकारने त्र गर्वियगात व्यस्य यञ्जभाषि व्याममानी क्वरक इय। कार्यानी এवः है साद्याप्यत भारत ক্ষেক্টি দেশ এবং স্বাধীন ভারতকে যুদ্ধোত্তর কালের পৃথিবীর পরিবভিত অবস্থার সঙ্গে তাল রেথে চলতে হবে। ভারত সরকার বোদাইবের वध्यानक वि. बाद. भद्राक्षरभद्र मङाभिष्ठर देवळानिक গবেষণার অত্যে বন্ধপাতি তৈরীর পরিকল্পনা প্রণয়নের जरम वकि किया निया करत्र इन। वर्ष्ट्र भारत काशान (५८क रज्ञशांकि चामहानीत चात्र स्कान उभाव त्नरे। रे:गाछ ७ जारमविका त्व भविमान वज्ञभाषि देखवी क्याह्म त्म-मव छाद्रवर काट्य

লাপছে। ভারত পতন মেণ্ট এ পর্বস্ত ভারতীয় देवकानिकत्त्रत श्रेष्ठावश्रमा भन्नीका करव त्मर्पछ না পারলেও শীঘ্রই তাদের প্রত্যেকটি প্রস্তাব भवीका करत प्रथवात वावका कत्रवन। भव्यावू-**उच मन्भार्क भिका ७ भावमाग काम व्या** व्याप्त य षर्थ वाष इत्ह, हे ला ७ ७ वार्यिकाव जूननाय ভা' কিছুই নয়। এই গবেষণাগারের বাড়ী ভৈরীর बारक वांशा मतकात २ लक ठाका मध्य करत धग्रवाषाई इरम्रह्म। जिनि याना करत्रन, এ बााभारत रय षाजितिक पार्थित প্রয়োজন হবে, বাংলা সরকার তারও ব্যবস্থা করবেন এবং দেশের ধনী ও শিল্পতিরাও এ প্রতিষ্ঠানে অর্থ দান क्षर्यन ।

कनकां जियविद्यानस्यत विकास भित्रियमित সভাপতি এবং পদার্থবিজ্ঞান বিভাগের অধ্যক व्यथानक त्यवनाम माहा भव्यान् गत्वमा विভाग व्यविष्ठारिक भग्नवाप कालन करत वर्णन, প্राक्तन প্রধান মন্ত্রী ডক্টর প্রফুলচন্দ্র ঘোষ হ'লক টাকা সাহাব্যের ব্যবস্থা করেছেন এবং আরও তু'লক টাকার প্রতিশ্রতি দিয়েছিলেন। বত্রান প্রধান मनी अकारक क्यांमाधा माहाका कदरवन वरण िंडनि षाना करत्रन। जिनि वर्णन- এই গবেষণাগারে পরমাণু गংক্রাম্ভ যাবভীয় বিষয়ের গবেষণা করা इर्द। किन्न अन्न अन्न উদ্দেশ সম্পর্কে অনেকেরই न्लेड धावना त्नरे। कार्या कार्या धावना, এशान वृति च्यारिय त्वाया रेखती हत्व। किन्न এ धात्रगा मन्पूर्व जून। তার जग्र (य वित्रां ज्ञारशास्त्र मबकात जा य-कान विश्वविद्यानस्य भय्क वावशा क्दा जम्ख्य। এই গবেষণাগারে পর্মাণু-শক্তি म्**भार्क छा**न विखात ७ छान **प**र्फानत काक हमर्द। योनिक छथा वदः उर्द्धत अञ्मीननरे इंदर अब मका।

भान्ठाका (मन्त्रम्ट्य भव्यान् श्रद्यमात् वियम अভिहारन भवमाव् ज नम्भर्ट गरवर्षात्र काक विश्वविद्यानस्वत्र छोहेन-छारमनात विश्वविधानस्व

প্রথমত: আধা-সামরিক গবেষণাগার— क्छानाए निम्न ७ माम्बिक खर्शाक्तव निर्क मृष्टि (त्राथ क्रिका विकारने प्राप्त काम हम। विकीयकः, विश्वविद्यानम् ও উচ্চ ब्योगीत ग्रत्यगागात्रश्रामाष्ठ उचगं गर्ययेगा हामारना द्य।

যদিও অন্তান্ত প্রগতিশীল দেশের তুলনায় कनकां जा विश्वविद्यानम् भवमान् भविषान अध्य নিতান্ত সামান্ত সাহায্য পেয়ে থাকেন তবুও এথানকার ক্রমীদের গবেষণাসমূহ বিশিষ্ট বিদেশী বৈজ্ঞানিকদের কাছে বিশেষ প্রশংসা লাভ করেছে।

পণ্ডিত জওহ্বলালের চেষ্টায় কেন্দ্রীয় সরকার এই প্রতিষ্ঠানে १० হাজার টাকা সাহাষ্য দিয়েছেন। ये टाकाय প্রয়োজনীয় যন্ত্রাদি কেনার জভো বিশ্ববিভালয় ভক্টর নাগ চৌধুরীকে আমেরিকায়' পাঠিয়েছেন। সেধানে সমস্ত . জিনিষ সংগ্রহ বিশ্ববিত্যালয়ের পারলে কলকাতা मारेक्नार्द्धान পृथिवीत ध्विष्ठ यञ्च खलात ममकक रूरव।

পরমাণু গবেষণার জন্মে বিদেশী প্রতিষ্ঠানে ভতি হতে ভারতীয় ছাত্রদের প্রায়ই বিশেষ বেগ পেতে হয়। किन्ত কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে গত সাত বছর যাবং এবিষয়ে ভাল শিক্ষার ব্যবস্থা रुअाम अथारनम ছাতেमा मरुखरे मक्नजा नाट সমর্থ হতে পেরেছেন। এবিষয়ে কলকাতা বিশ্ববিদ্যালর ভারতে সর্বাগ্রগণ্য। এই বিশ্ববিদ্যালয়ের বে দশ জন ছাত্র বত মানে বিদেশে প্ৰেষ্ণা করছেন তারা ফিরে আসলে তাদের ব্যয়ভার বহন করতে পারলে কলকাতার বিশ্ববিদ্যালয় এবিঘয়ে ভারতের শ্রেষ্ঠ প্রতিষ্ঠানে পরিণত হবে।

ডক্টর সাহা আরও বলেন ষে, ভারতের প্রধান-मधौ পণ্ডিত জওহরলাল নেহরু বৈজ্ঞানিক গবেষণার প্রসারে সেরপ আগ্রহশীল পৃথিবীর আর কোন वाडेनावकरे मक्त नरहन। कार्कर जांव माहारवा বে এইসব ব্যাপারে খুব ব্রুভ উন্নতি হবে এতে বর্ণনা করে ডক্টর সাহা বলেন, সেধানে ত্রকম কোনই সন্দেহ নেই। সভার প্রারম্ভে কলকাভা

অধ্যাপক রামনের বক্তভা

গার্ডেনে অমুষ্ঠিত निथिन ভারত প্রদর্শনীর বক্তৃতামঞ্চ হইতে বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক गात्र मि. ভি. त्रायन वलाइन:—वृद्धि हिमारव विकान क वासनी जित्र अधिक मर्यामा मिरम रमर्भन শাসনকার্যে বৈজ্ঞানিকের উপদেশ অত্যস্ত গুরুত্বপূর্ণ वल विद्विष्ठि इ ७ श्रा ७ ष्टि । वाभारत्व त्न वृत्त তবেই দেশের মঞ্জ यपि এकथा (वारवान, হবে। ভারতীয় নেতাদের দৃষ্টিভঙ্গীর সমালোচনা করে শ্রীযুক্ত রামন বলেন—আগের আই. সি. এস.-রা ক্বমি, শিক্ষা, বিজ্ঞান প্রভৃতি যাবতীয় विषय निष्कामन स्वकान यान स्वत्राह्य । বত মানে অমুরূপ দৃষ্টিভঙ্গীই নেতাদের মধ্যে যাচ্ছে। নেতারা ভাবেন যে, কৃষি, (मथा আইন, শিক্ষা, বিজ্ঞান প্রভৃতি সব বিভাগেই তাঁরা পারদর্শী। তিনি বলেন গে, ভারতবর্ষের বত মান ष्यशिक (यन क्रीमाथाय अप्न माफ़्रियक । विकान वृक्तिक यर्गामा मिटल ना भावता एमटलव सकन हरव ना। विकारने काशाबी यि विकानिक हन **७८वर्टे (मत्मद ७ विक्रान्दित मन्न मस्ट**वभद्र। विकानिक पृष्ठिकनी ७ मिश्रक्तिक रेक्जानिक প্রতিভার প্রয়োগ সম্পর্কে তিনি বলেন, श्रेष्ठित मुनवर्श चाविषाद पार्ननिक मन निर्म रिकानिक काक करवन। मिथान जिनि निजास्ट निःमक बाजी। भारेरकन कावार्ड ও मार्डाम क्वीव

জীবনাদর্শের উপর তিনি আলোকপাত করেন। ব্যক্তিগত প্রচেষ্টার এই দিককে তিনি প্রশংসা করে বলেন বে, সোভিয়েট রাষ্ট্রে এই ব্যক্তিগভ ক্ষমতা থব্ করা হয়েছে। বিজ্ঞানই শিল্পকে চালনা করে—এ দেশের শিল্পতিরা কিছ বিপরীতটাই বুঝে থাকেন। তাঁর। একশত টাকা মজুরির विनिभए देवकानिरकत श्रिक्त कप्र कत्रक होन। ফলে বৈজ্ঞানিক প্রতিভার ফুরণ ব্যাহত হয়। বিজ্ঞানকৈ প্রয়োজনে লাগাতে হলে শিল্পভিকে दिखानित्कत कार्छ कत्रत्कार् भागर इरव, মনিবের মত নয়। বৈজ্ঞানিক ও শিল্পপতির সহ-যোগিতা বৃদ্ধি পেলে এ দেশের বিজ্ঞানের উন্নতি অনিবার্য, নতুবা নয়। বিজ্ঞান তো স্ঞানই এবং জ্ঞান পরমত্রক্ষের মত সকলের উপর বিরাজিত। বিজ্ঞানের পথ তুর্গম এবং দেখানে দার্শনিকের पृष्ठिङकी निरम পথ চলতে হয়।

বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে আমেরিকা ও রাশিয়ার তুলনা-মূলক আলোচনা করে ভিনি আমেরিকাকে:বিজ্ঞানের স্বৰ্গপুরী বলে বর্ণনা করেন। তিনি বলেন বে, সেখানে বৈজ্ঞানিককে প্রচুর অর্থ সাহায্য করে বিজ্ঞানের নতুন নতুন আবিষারের পথ স্থগম করা হয়েছে। ব্যবসায় কেতে সে আবিষারকৈ কাজে লাগাবার ফলে দেশ ডলারে পূর্ণ হয়ে উঠেছে। আমেরিকায় যেখানে বৈজ্ঞানিকের ব্যক্তিগত প্রচেষ্টা সম্ভব্পর, রাশিয়ার পদ্ধতি দেখানে অন্ত রকমের। রাশিয়া অবশ্য বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে অভূত উন্নতিসাধন করেছে। বিজ্ঞান অমুশীলনে উৎসাহ দিলেও রাশিয়ায় কিছ বৈজ্ঞানিকের প্রতিভা নিয়ন্ত্রিত এবং ব্যক্তিগত প্রচেষ্টাকে সেখানে উৎসাহ দেওয়া হয় না। আমি व्यवश्र व्यार्ग वानियात्र शिष्त्रहि, किन्न किन्नुमिन व्यारंग यथन व्यामात रमशान यातात छाक वरम-ছিল তখন ইচ্ছা করেই সেখানে বাইনি। রাশিষার বিজ্ঞান সম্পর্কিত পরীক্ষা আমি দুর হতেই দেশব मत्न करबि । दिकानित्कद वाक्तिगक टाउँहोरक नियञ्चिष्ठ करा जामि निरम शहम करि मा। जदब

একথা সভ্য যে, বেখানে বৈজ্ঞানিক প্রতিভাকে ব্যাপকভাবে কাজে লাগিয়ে বিজ্ঞানের যথেষ্ঠ উর্নতি করা হয়েছে। মোটের উপর ধনতর বা সাম্যতন্ত্রের কোন নিগড়েই বিজ্ঞান বন্দী হবার নয়। তিনি আরও বলেন যে, বিদেশ থেকে বৈজ্ঞানিকের প্রতিভা অথবা বিজ্ঞান-সমৃত পি গিনপত্র এদেশে আমদানী না করাই শ্রেয়ঃ। আমাদের দেশের বৈজ্ঞানিকেরা একত্রিভভাবে কাজ করলে ভারতীয় বিজ্ঞানের উরতি অনিবার্য। ভারতের রাজনৈতিক স্বাধীনতা এসেছে বটে; কিছু যতদিন বৈজ্ঞানিক চিন্তার স্বাধীনতা না আনে ততদিন রাজনৈতিক স্বাধীনতা অর্থহীন। সাংস্কৃতিক, আধ্যাত্মিক এমন কি স্বকুমার শিল্পের ক্ষেত্রেও বৈজ্ঞানিক চিন্তার গুরুত্ব রয়েছে।

ভারতীয় জাহাজনিমাণ শিল্প

১৪ই মার্চ, ১৯৪৮, ভারতের ইতিহাসের একটি
সারণীয় দিন, জাহাজনিমণি-শিল্প লুপ্ত হয়ে যাওয়ার
প্রায় ১১৬ বছর পর এদিন ভারতের প্রধান
নাগরিক পণ্ডিত জ্বওহরলাল নেহক ভিজিগাপট্রমে
ভারতীয় কারখানায় তৈরী 'জল-উষা' নামে
জাহাজখানা জলে ভাসাবার জহুষ্ঠানে পৌরোহিত্য
করেছেন। সিদ্ধিয়া স্টীম গ্রাভিগেশন কোম্পানীর
চেয়ারম্যান শ্রীযুক্ত ওয়ালটাদ হীরাটাদের মানপত্রের
উত্তরে পণ্ডিতজী বলেন, আজ যে জাহাজখানা
জলে ভাসানো হচ্ছে পর পর এর চেয়ে ছোটবড়
আরও বছ জাহাজ পৃথিবীর সর্বত্র ভারতের বাত্যি
নিয়ে থাক এই আমি কামনা করি।

দেশের যুবকদের নৌ-বিছা শিক্ষার আহ্বান স্থানিয়ে পণ্ডিতজী বলেন—এই ভিজাগাপট্টম বন্দরে আমরা বে শুধু জাহাজনিমাণ-শিল্প গড়ে তুলছি তা নয়, আমাদের এ কথাই আজ্ব মনে রাধতে হবে বে, ভিজাগাপট্টম ভারতের একটা গুরুত্বপূর্ণ নৌ-খাটি। সমুজতটে এত

গুরুত্বপূর্ণ আর নৌ-ঘাটি নেই। আমি চাই এই নৌ-घाँটित উन्निष्ठि । आभारतत यूवक-मगां कतो-वाहिनीत विভिन्न काटक खांगमान कक्क এই आभात हेम्हा। यूवक थाकल जाभि নিজেই একাজে যোগদান করভাম, কেননা বিমান-বাহিনী ও নৌ-বাহিনীর কান্ত ছাড়া অপর कान लाजनीय कारकत कथा व्यामात काना त्नरे। ত্র্ভাগ্যবশতঃ অদৃষ্ট আমার প্রতি বিরূপ, কেননা আমাকে আজ অফিদের কাজেই ব্যস্ত থাকতে হয়। জাহাজ-শিল্পের উন্নতিকল্পে ভারত সরকার যথাসাধ্য চেষ্টা করবেন। বেসরকারী প্রতিষ্ঠান কতৃকি এই শিল্প পরিচালিত হলেও দেশোরয়নের সঙ্গে এটা এমনভাবে জড়িত যে, সরকার একে শিল্প বলে' মনে করতে বাধ্য এবং এর পরিবত নের জন্মে সব রকমের স্থযোগ-স্বিধার ব্যবস্থা করবেন। জাহাজ-শিল্পের উন্নতির জন্মে मदकात्र याथामाधा ८० हो क्तरह्न। क्षाराष्ट्र-शिल्ल যদি সত্যসত্যই দক্ষতার সঙ্গে পরিচালিত হয় তবে সরকারও তার উন্নতির জন্মে আপ্রাণ চেষ্টা করতে বাধা। কারণ এর সঙ্গে তাদের স্বার্থ জড়িত।

ভারতে তৈরী পাল দেওয়া প্রথম জাহাজ্বানা
১৮৩৫ থৃষ্টান্দে শেষবারের জন্মে সম্প্র পাড়ি দিয়ে
বৃটেন পর্যন্ত গিয়েছিল। তারপর এই 'জল-উষাই'
ভারতে তৈরী প্রথম জাহাজ। বর্তমান ভারত
সরকার এদেশে জাহাজ-শিল্প গড়ে তোলবার যে
পরিকল্পনা করেছেন, সেই পরিকল্পনারই প্রথম
ফলস্বরূপ—এই জাহাজ্বানা। জাহাজ্বানা যদিও
ছোট তবু জাহাজ্বিমাণ-শিল্পের প্রথম সার্থকতা এবং
বৃহত্তর সম্ভাবনার প্রথম স্চনা হিসাবে এ-তারিধের
অমুষ্ঠানটি চিরকাল গৌরবোজ্জ্বল হয়ে থাকবে।

मस्त्राकी शतिकसमात्र छटवाशन

গত ২২শে ফ্রেক্য়ারী বাংলার সেচবিভাগের মন্ত্রী শ্রীয়ুক্ত ভূপতি মজুমদার ময়ুরাকী বাঁধ পরিক্লনার প্রথম থালের মাটি কেটে উদ্বোধন অমুষ্ঠান সম্পন্ন
করেন. থালটি লম্বান্ন ১৩ মাইল, চওড়ায় ১০২
ফুট এবং গভীরতায় হবে ১৫ ফুট। পরিকল্পনা
সম্পূর্ণ হলে সেচখালগুলোর মোট দৈর্ঘ্য হবে
প্রান্ন ৬০০ মাইল। এতে ৬ লক্ষ একর জমি
সেচ-ব্যবস্থার স্থবিধা পাবে। তাছাড়া এথেকে
৩০০০ কিলোওয়াট বিদ্যুং-শক্তি উৎপাদন করবার
ব্যবস্থা হবে এবং বর্ষার সমন্ন আরও একহাজার
কিলোওয়াট বেশী শক্তি পাওয়া ষাবে।

হীরাকুও বাঁধের ডিভিন্থাপন

গত ১২ই এপ্রিল ভারতের প্রধান মন্ত্রী পণ্ডিত **कर उत्रनान त्मरक উড़ियान मरामनी नियुद्ध एन** त উদ্দেশ্যে হীরাকুও বাঁধের ভিত্তিস্থাপন করেছেন। বাঁধ তৈরী করতে ব্যয় হবে খোট ৪৭ কোটি ৮১ লক টাকা। নিম্ণি-কার্য শেষ করতে প্রায় ৬ বছর সময় লাগবে বলে অফুমান। পরিকল্পিত জলাধার তৈরী হলে তুটি গ্রাম জলে ডুবে যাবে। গ্রামবাসীদের উদ্দেশ্যে পণ্ডিতজী বলেন—হীরাকুণ্ড বাঁধ নিমাণের পরিকল্পনায় সঙ্গে দেশের উন্নতির বিরাট সন্তাবনা জড়িত রয়েছে। এই পরিকল্পনার জত্তে কতক লোককে অবশ্রুই কিছু কষ্ট ভোগ করতে হবে। দেশের ভবিষ্যং মঙ্গলের জন্মে তাদের সে কষ্ট স্বীকার করা উচিত। যে-সকল গ্রামবাসীর বাড়ী-ঘর ডুবে যাবার সম্ভাবনা তারা কোন প্রতিবাদ জানান নি। পণ্ডিত নেহরু অতঃপর বাঁধ অঞ্ল ঘুরে বিহ্যং-উৎপাদন গৃহ, কারথানা, বয়নাগার ও व्यग्राग्र गृह्छल। পরिদর্শন করেন।

ভারতের খনিজ-সম্পদ

গত ১৩ই মার্চ, ইউনাইটেড সার্ভিদ ক্লাবের ভোজ সভায় বক্তৃতা প্রসঙ্গে শ্রীযুক্ত নলিনীরঞ্জন সরকার বলেন—১৯৩৯ সালের পর থেকে আজ প্রস্ত

ভারতের খনিজ-শিল্পের বহু উন্নতি সাধিত হয়েছে। এ नमद्र ভারতে সর্বপ্রথম অ্যালুমিমিয়াম উৎপাদন, का उपादित नृक्षश्राप्त भीमा ও मखात थिन, क्याँ त তামার খনি, কোহি স্থলতানের গন্ধক-খনির উন্নতি সাধিত হয়। মূল্যের অমুপাতে হিসেব করলে দেখা यात्र २००६ मात्न ७६ काछि ६० नक छाकात्र अभिख-मन्भाम উৎপन्न হয়েছিল। ১৯৪৫ সালে তা' বৃদ্ধি পেয়ে ৭৭ কোটি টাকায় দাঁড়িয়েছে। ভারতের थनिজ-শিল্প উন্নয়নে দ্বিতীয় মহাযুদ্ধ ত্'দিক দিয়ে প্রেরণা যুগিয়েছে। এক দিকে, বাইরে থেকে প্রয়োজনীয় খনিজ দ্রবা এবং ধাতু-দ্রব্যের ভারতে আমদানী ব্যাহত হয়ে যায়; অপর দিকে, স্থ্যুর প্রাচ্য ও মধ্য প্রাচ্যের মিত্রশক্তির সরবরাহ-ঘাটি-রূপে ভারতের উপর এক গুরু দায়িত্ব গুন্ত হয়। এর ফলে ধনিজ শিল্পবস্ত উৎপাদনে এক অভূত-পূর্ব প্রেরণা দেখা দেয়। এসকল খনিজ-সম্পদের मध्य क्यला, लाहा, हेन्लां अ अध्योगियां मन চেয়ে বেশী উল্লেখযোগ্য এবং এগুলোর উপরই বিশের রাষ্ট্র সমূহকে বিশেষভাবে নির্ভর করভে হয়। এসকল জিনিষ উৎপাদনে ভারত পিছিয়ে থাকে নি। সে সময়ে ভারতে গুলী-নিরোধক সাঁজোয়া গাড়ীর বর্ম নিমানের জন্মে একরকমের ইস্পাভ তৈরী হয় যা আমদানী-করা যে-কোন ইস্পাতের দকে তুলনীয়। আফ্রিকার রণক্ষেত্রে সংগ্রামের জন্মে এই ইম্পাত দিয়ে ২৫০০০ টন সাঁজোয়া গাড়ী তৈরী হয়েছিল। তা ছাড়া ছোট জাহাজ, মাইন-তোলা জাহাজ, প্রভৃতি তৈরীর জয়েও ভারতীয় रेम्भाज वावश्रज रम। श्रामाञ्चानम म्हाज व क्वन মাত্র উৎপাদনই বৃদ্ধি পেয়েছে তা' নয়, পরস্ক मन्भरमत्र পরিমাণ ও গুণাগুণ সন্পর্কেও গবেষণার वह উन्नजि श्रयह। यूष्क्रद नभय नजून थनिय-সম্পদ ও অপরাপর সম্পদের অবস্থান সম্পর্কে বে অञ्मद्यान চলেছিল, युष (थरंग यां ध्यांत भव अ অহুসন্ধান শেষ হয় নি। প্রকারান্তরে নতুন রাজ-নৈতিক ব্যবস্থাপনার ফলে স্বাধীন ভারতের দেশ- খনিজ জালানীর মধ্যে কয়লার পরেই পেটোলের স্থান। অন্তান্ত অনেক দেশের মত ভারতেও পেটোলের অভাব রয়েছে। কাজেই কয়লা থেকে কৃত্রিম পেটোল উৎপাদন করে সে অভাব পূর্ণ করা যায় কিনা তার সমস্ত সম্ভাব্য পদ্থা তন্ধতন্ধ করে খুঁজে দেখতে হবে। ভারত এ বিষয়ে বুটেন, জামানী এবং জাপানের কাছ থেকে অভিজ্ঞতা লাভ করতে পারে। দেশগুলো কয়লা থেকে কৃত্রিম পেটোল উৎপাদনের বহু পরিকল্পনা চালু করেছে।

ভারতের ধাতুজাতের খনিজ-শিল্পের মধ্যে লোহাই বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। ভারতের অপরি-শোধিত লোহার মধ্যে শৃতকরা ৭০ ভাগ বিশুদ্ধ লোহা পাওয়া যায়। এই লোহা গলাবার কাজে সন্তায় বিহ্যুৎ সরবরাহের ব্যবস্থা করতে হবে। কারণ কয়লা সর্বত্র সহজ্ঞাপ্য নয় এবং প্রথম শেণীর কয়লার পরিমাণ্ড খুব কম।

ধনিজ-সম্পদের মধ্যে সোনার কথাও উল্লেখ-বোগ্য। মূল্যের জন্নপাতে হিসেব করলে দেখা যায়, ভারতে উৎপন্ন সোনার মূল্য ও কোটি ৫৫ লক্ষ্ণ টাকা এবং সমগ্র পৃথিবীর উৎপন্ন সোনার শতকর। ও ভাগ। কোলার খনি থেকেই ভারতের শতকর। ১৮ ভাগ সোনা পাওয়া যায়। বর্ত মানে কোলার

খনি থেকে নিরুষ্ট ধরণের সোনা পাওয়া বাচছে। প্রায় ন হাজার ফুট নীচে কাজ চলতে থাকায় তোলবার ধরচও বৃদ্ধি পেয়েছে। কাজেই নতুন স্বর্গনি সঞ্চানের এক বিরাট দায়িও ভৃত্তববিদ-দের উপর গুন্ত হয়েছে। আজ রাষ্ট্রের সাহাব্যের জন্মে বৈজ্ঞানিক, ভূত্ববিদ, খনি-তত্ববিদ্যাণ এগিয়ে এসে দেশকে অধিকতর সমৃদ্ধিশালী ও স্থ্যী করবে এই হচ্ছে তাঁদের নিকট কামনা।

ভারত সরকারের শিল্পনীতি

গত ২১ শে এপ্রিল ইস্টার্ন চেম্বার সব ক্যাসের বার্ষিক সম্মেলনে ভারত সরকারের শিল্পসচিব ডক্টর শ্রামাপ্রসাদ মুখোপাধ্যায় তাঁদের শিল্পনীতি এবং ' ध्यिक ७ भानिक्द मन्न विषय वर्णन त्य, शिन्न-পতিদের সময়ের গতির সঙ্গে তাল রেথে চলতে इत्। त्य व्यर्थ जनमाधावत्वव छे प्रकारत व्याप्त না, ভারতের আজ যে অর্থের কোন প্রয়োজন নেই। গভন মেণ্ট বা শ্রমিক, প্রত্যেককেই আজ জনসাধারণের কল্যাণে আত্মনিয়োগ করতে হবে। এদেশে তথাকথিত সম্পদের মাঝখানে ছঃখ ও मात्रिया अक्षे रुख छेठछ । व्यक्षित्यरे यमि अव প্রতিকারের কোন নিদিষ্ট ব্যবস্থা করা না হয় তবে অবস্থা এমন ঘোরালো হয়ে উঠবে ধে, তার ফলে धनिक ममाज উচ্ছन्न হবে এবং যাদের হাতে বত মান শাসন-পরিচালনা-ভার গ্রস্ত আছে— छाँ एतत्र अ शांन क्यर्य। आभारत्य देव्हा नय र्य জনসাধারণের স্বার্থ বিপন্ন করে একদল লোকের হাতে দেশের সম্পদ স্থুপীকৃত হোক। এবং এটাও আমাদের ইচ্ছা নয় বে বর্তমানেই এমন বৈপ্লবিক পন্থা অহুস্ত হোক যাতে দেশের প্রচলিত বৈষয়িক কাঠামো ধ্বংস হয়ে যায়। আমরা এমন অবস্থারই সৃষ্টি করতে চাই যাতে দেশের সমগ্র বৈষয়িক বাবস্থা একীভূডভাবে জনগণের কল্যাণে নিয়েজিত হতে পারে।

শিলের জাতীয়করণ সম্পর্কে সরকারী নীতির क्थांत्र फक्टेंत्र मृत्थां भाषा वत्नन, कनमाधात्रत्वत क्न्यार्भित्र करम्प्रेट येख मान वाह्रे। प्रत्भित्र श्रथान श्रथान निम्न छरना द्राष्ट्रिय नियम्परा व्यामारे वाश्नीय। क्यना, লোহা, ইম্পাত, বিবিধ সাজসরঞ্জাম ও জাহাজ-नियान-भिन्न खरनारक এथनरे त्रारष्ट्रेत्र निग्रज्ञनाथीरन আনা বেড। কিন্তু যেসব শিল্প জাতির উল্লেখযোগ্য **म्या करत्र** कारपत कारपत कारपत विराध ्र खारव वित्वहना कदा छेहिछ। अक्रथ नाना विषय চিন্তা করে গভনমৈণ্ট সিদ্ধান্ত করেছেন যে, मन वहत्र कान अनकन निम्नदक त्राद्धित निम्नजनावीन হবে না, তবে গভন মেণ্ট এদকল শিল্প मश्रष्क निक्तिय ভাবে বদে থাকবে না। এসময়ের * মধ্যে শিল্পগুলো যাতে শাতীয় পরিকল্পনা অমুযায়ী উন্নতি সাধন করতে পারে সেদিকে লক্ষ্য রাখা হবে। ৰদি দেখা যায় যে, প্রয়োজনামুরূপ উন্নতি হচ্ছেনা তথন গভন মেণ্ট স্থবিধা অমুযায়ী ব্যবস্থা অবলম্বন क्त्रर्यम। व्यानरक व्यानका कर्त्रम, जंडमीरमणी - निज्ञ छान्। हार् निम्न कर्मानाम द्वान পार्व कि एकथा ठिक नय, गडन रमणे मतकाती শাসন্যম্বের মার্ফং শিল্প পরিচালনার জন্ম म्धार्षेत्री कर्लाद्यमन गर्रन कदर्यन। एशिनियन পালামেণ্টে এবং বিশেষ ক্ষেত্রে প্রাদেশিক আইন-সভায় আইন প্রণয়ন করে যথাবিহিত ব্যবস্থা করা হবে। এছাড়া তিনি গ্রামে গ্রামে কুটীর-শিল প্রবর্তন করে জনসাধারণ যাতে শহরবাসী না হয়ে প্রামে গিয়ে বাস করতে পারে সেরূপ পরি-कन्नना গ্রহণের পরামর্শ দেন।

देश्दब्रजीत वष्टम माञ्चायात्र मिकापान

নরাণিরী ১লা মার্চের থবরে প্রকাশ ডোমিনিরন পালামেণ্টে শিকাসটিব মৌলানা আবুল কালাম আজাদ বলেছেন যে, প্রাদেশিক গভন মেন্ট সমূহ মাভূভাবাকে প্রাথামক ও মাধ্যমিক শিক্ষার মাধ্যম

कत्रवांत्र नीजि अहम करत्रह्म। এक করবার জন্তে পর্ব ভোভাবে চেষ্টা চলছে। শিক্ষা-विভাগের কেন্দ্রীয় উপদেষ্ট। বোর্ড ও শিক্ষা লমেলন উভরেই এই স্থপারিশ করেছেন যে, শিক্ষার মানের ক্তি না বিশ্ববিদ্যালয়ের क्रक ক্রমে ক্রথে পরিবতন করা উচিত। শিক্ষাব্যবস্থার স্থপারিশের ভিত্তিতে স্থির হয়েছে যে পাঁচ বছর ধরে শিক্ষার বত্যান ব্যবস্থা এমনভাবে পরিবর্তন করা হবে যাতে ষষ্ঠ বছরে ভারতীয় ভাবাসমূহই সকলপ্রকার শিক্ষার মাধ্যম হতে পারে। তবে ইংরেজী ভাষা স্নাতকোত্তর ছাত্রদের পাঠ্যবিষয় এবং বিতীয় ভাষাক্রপে বত মান থাকবে।

পেনিসিলিন, প্টে ুপ্টোমাইসিন প্রভৃতি ঔষধকে অধিকতর কার্যকরী করার ব্যব্দা

(পनिनिमिन भरी दित्र भर्धा हेन एक कमन দিলেও বেশীক্ষণ থাকে না, প্রস্রাবের সঙ্গে বেরিয়ে यात्र, अव्यक्त धन धन हेन व्यक्त मन मिटल इत्र ; अ गुरुषा যেমন অন্থবিধাজনক তেমনি ব্যয়সাপেক। অন্ত কোন জিনিষ সহযোগে ঔষধগুলোকে আরও (वनीकन मंत्रीरत्रत्र मध्या त्राथा यात्र किना এ निस्त व्यत्नकिष्न धरत्रहे भन्नीका हलाइ। (पश लिए--বিভিন্ন রক্ষের তেল বা মোম জাতীয় পদার্থের नहरवारा পেनिनिनिन, र्के भ्रोभारेनिन, रेनस्निन প্রভৃতি ঔষধ ব্যবহার করলে তা শরীরের মধ্যে অপেকাত্বত দীর্ঘকাল স্থায়ী হতে পারে বটে, কিছ অনেক ক্ষেত্রে ফোলা, ব্যপা বা অক্তান্ত উপসর্গ দেখা দেয়। তথন আর পেনিসিলিন দেওরা চলে না। সম্রতি জানা গেছে—তেল বা যোষের পরিবর্তে পেকটিন ব্যবহার করলে ভাল ফল পাওয়া यात्र। (পनिनिनित्तद क्रिंद्र क्रिंन् दिवा नित्तत्र नित्त (किंग्नि गुरहाद्य क्रम ज्यानक छाम इम्र, (क्रिंगि সহবোগে আধ গ্র্যাম প্টেপটোমাইলিন প্রায় ছ'দিন পর্বস্ত শরীরের মধ্যে থাকতে পারে। পেকটিন

হাড়া বাবহার করলে এ সময়ের মধ্যে প্রায় ৬ গ্র্যাম ঔষধ প্রয়োপ করতে হয়। পেনিসিলিন, স্টেপ্-টোমাইসিন প্রভৃতি অ্যান্টিবায়োটিক ছাড়াও হদ্-রোপের ঔষধ অ্যাড়েক্সালিন, বছ্রুত্তের ইনম্বলিন, হাঁপ্রানি রোগের এফেড়িন্ প্রভৃতি পেকটিন সহযোগে ব্যবহার করে ভাল ফল পাওয়া গেছে। বিভিন্ন আতের ফল পেকে পেকটিন্ পাওয়া গায়।

व्यविन वारे

এরোপ্লেনের উদ্ভাবক হিলেবে আনেরিকার রাইট ভাতাদের নাম পৃথিবীর সর্বত্র পরিচিত। জ্যেষ্ঠভাত। উইলবার রাইট ১৯১২ সালে পরলোক গমন করেন। অপর ভাতা অরভিল রাইট গত ৩১শে জারুরারী, ৭৭ বছর বর্ষে ইহলোক পরিত্যাগ করেছেন।

অরভিল রাইট জন্মগ্রহণ করেন—১৮৭১ সালের ১৯শে আগষ্ট। ১৮৮৮ সালে হু'ভাই মিলে নতুন ধরণের এক মৃদ্রায়ন্ত তৈরী করেন। হাতে চালানো কলের চেরে এ যন্ত্রে অনেক তাড়াতাড়ি কাজ হতো। ১৮৯২ সালে তারা হ'জনে এক সাইকেলের দোকান থোলেন। প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি কিনে' নিজেরাই সাইকেল তৈরী এবং মেরামতের কাজ করতেন। সেই বছরেই অরভিল অন্ত-কংবার এক রক্ষের যন্ত্র উদ্ভাবন করেছিলেন। ১৮৯৬ সালে উড়ন-যন্ত্রের উদ্ভাবক লিলিয়েন্টাল আকাশে ওড়বার সমন্ত্র হাইটন্রার্থ পতিত হন, এ ব্যাপার থেকেই রাইটন্রাত্ত্রন্ন আকাশ-বিহারের জন্তে উন্নতত্র যন্ত্র উদ্ভাবনে মনোনিবেশ করেন। ১৮৮৫ থেকে ১৯০০ সাল পর্যন্ত অনেক কর্মকৃশল বৈজ্ঞানিক আকাশে ওড়বার প্রক্রিই উপান্ন উদ্ভাবনের জন্তে

আত্মনিয়োগ করেছিলেন, কিন্তু তাঁদের চেষ্টা नामना नां कत्रा भारति। त्राहे धारात्रा এসব বিফলতা সম্পর্কে সতর্কভাবে অমুসন্ধান করে বর্তমান এরোপ্লেনের আদিম উড়ন-যন্ত্র উস্ভাবন ১৯০০ नात्न किंदिरक बीर्प जाँरमत्र করেন। উড़न-यस्त्रत প্रथम পরীক, হয়। ১৯০৩ সালের ১•ই ডিসেম্বর বিমান চালনার ইতিহাসের একটি স্বরণীয়, দিন। অর্ভিল রাইট এদিন সর্বপ্রথম যন্ত্র চালিক এরোপ্লেন পরিচালনা করেছিলেন। ১৯০৮ সালে আমেরিকান সিগ্যাল্ কোর ২৫০০০ ডলারের বিনিময়ে তাঁদের বিমান তৈরীর পরিকল্পনা কিমে নেন। তা'ছাড়া কিছু শেয়ার এবং রয়ালটি দেবার ব্যবস্থাও তারা করেছিলেন। সেবছরইে সমর-বিভাগের জন্ত বিমান-চালনা দেখাবার সময় গ্লেন-ছর্ঘটনায় অর-ভিলের একথান। প। জ্বথম হয় এবং পাঁজরায় করেক থানা হাড় ভেঙ্গে যায়। এর পর থেকেই তিনি সমর-বিভাগের বিমান-চালকদের শিক্ষার কাঞ্চে নিযুক্ত হন। ष्णाष्ठे ভাতার পরলোকগমনের পর অরভিল, কোম্পানীর প্রেসিডেন্ট হন। প্রথম মহাযুদ্ধের সময় অরভিল, মেজরের পদে যোগদান করেন এবং বিমান বিষয়ক গবেষণার কাষ্ণ চালাতে থাকেন। মৃত্যুর পূর্ব পর্যন্ত তিনি এ কাজেই লিপ্ত ছিলেন। অর্ভিল ছিলেন চিয়কুমার এবং পরিবারের সকলেই মারা যাওয়ার অনেকদিন থেকেই একাকী বাস করছিলেন। जिनि यर्ग ७ विषय्त्र वह গভन यन्, विष-বিভালয় কতৃ ক বিবিধ সন্মানে ভূষিত হয়েছিলেন।

ভারকার জন্ম সম্বন্ধে নতুন মন্তবাদ

ভারকার উৎপত্তি সম্বন্ধে উটরেখটের ডক্টর এইচ. শি. ফান ডে ছলসট নতুন এক মতবাদ প্রচার

করেছেন। প্রচলিত মতামুলারে মহাপুন্তে বিরাট ব্যবধানে এক একটা তারা অবস্থিত। কোটি কোটি মাইল পুরে খুরে অবস্থিত তারকাগুলোর মাঝে ধে কিছু থাকতে পারে একথা কেউ ভাবেনি। ডক্টর ফান ্চ্লনটের অমুমান—এই শৃগ্রন্থানে আণবিক অবস্থায় ুকুদ্র কুদ্র বস্তকণা রয়েছে। তাঁর ধারণা আমাদের ছায়াপথের প্রায় অর্ধেক পরিমিত শুগ্রন্থানে পদার্থসমূহ আণবিক অবস্থায় রয়েছে, গড়পড়তা হিসেবে এসব আণবিক কণিকার ব্যাস হবে প্রায় এক ইঞ্চির চার লৃক্ষ ভাগের একভাগ মাত্র। মহাশৃত্যে অবস্থিত এসব কণিকার উত্তাপ পরম শৃত্য থেকে সামাত্য কিছু বেশী। ইতন্তভ: সঞ্চরণশীল অণুগুলো যথন এরূপ কোন কণিকার ধাকা থায় তথন তারা তাতে আটকে যেতে পারে। এভাবে ক্রমশঃ কণিকাগুলো বড় হতে থাকে। বড় হতে হতে তারা পরস্পর আকর্ষণ করতে থাকে। এসব পরস্পরকে ক্রমবর্ধ মান কণিকাগুলোর উপর চতুদিকের তারকা-ममूर (थरक विकीर्न मेक्टि किय़। करत। এর কলে (मश्रामा क्रममः नित्रेष्ठ शिए शतिष्ठ रहा। हांशांभर्ष

এরকমের বহু বন্ধপিও রয়েছে। এদের অনেকের न्यान करवक्षांचाव कांग्रे बाहेन वर्तन प्रश्नुमिल इव। व्याकर्षण ও विकिन्नरागत ठाराभन ফলে এमन भिराधन বাইরের দিকের व्यन्था व ক্রমশঃ উত্তেপিড হতে হতে কয়েক শত কোটি বছরে অভ্যন্ত উত্তপ্ন ডক্টর ফান ডে হলসটের মতে এই হলো তারকার উৎপত্তির কারণ। প্রচলিত মতামুদারে তারকার সংঘর্ষ ঘটলে অথবা খুব কাছাকাছি সভালে প্রবল আকর্ষণের ফলে একটার বা উভরের কভকাংশ ভঙে যেতে পারে। ভাঙা টুক্রাগুলো বুহত্তর অংশের চারিদিকে পরিভ্রমণ করতে থাকে। এ ভাবে সৌরজগতের উৎপত্তি ঘটে। ডাক্টর হুলসটের তারকার জনাতত্ত্বের মতবাদ আলোচনা প্রসঙ্গে হারভার্ডের বিখ্যাত জ্যোতির্বিজ্ঞানী ডক্টর ফ্রেড. এল, छ्डेপल् यामा (य, अह, উপ**अह** माया पोन জগতের উৎপত্তি অগুভাবেও হতে পারে। তাঁর মতে বিশাল বস্তুপিও সমুচিত হবার সময় কিছু কিছু অংশ তা'থেকে विष्ठित হয়ে গিয়ে পৌর পরিবারের স্ষ্টি করতে পারে।

हात्य(पत कथा

कार्यकरी मिश्रिक अधिदिर्गान अधान अधान विषय्त्रत्र मः किल विवत्रं

৪ঠা মার্চ বৃহস্পতিবার কার্য-করী সমিতির প্রথম সদস্তগণ—শ্রীস্থকুমার বন্দ্যোপাধ্যায় क्यिश्तिभन इय्र। नियमायनीत ১৪ (घ) (১) धात्रा সমিতির সভ্য মনোনীও করা হয়।

निम्निथिख ভদ্রমহোদ্যুগণকে লইয়া পত্রিকা-প্রকাশ সমিতি গঠিত হয়:---সভাপতি—শ্রীপ্রফুল্লচক্র মিত্র আহ্বায়ক---শ্রীগোপালচক্র ভট্টাচার্য সম্ভাগণ—শ্রীসজনীকান্ত দাস

শ্রীজগরাপ তথ

শ্ৰীস্কুমান্ন বস্থ

শ্রীপরিমল গোস্বামী

শ্রীসভ্যেন্দ্রনাথ বস্থ

শ্রীসত্যব্রত সেন

श्रीकोचनात्र तांग

श्रीव्यम्लाधन मूर्यानाधात्र

শ্রীচাকচক্র ভট্টাচার্য

শ্ৰীস্থৰোধনাথ বাগচী

শ্ৰীবিষেম্ৰণাণ ভাহড়ী

শ্রীসতোজনাথ সেনগুপ্ত

নিমলিখিত ভদ্রহোধরগণ পরিষদের সদস্ত নির্বা-

চিত হন—শ্রীকামাখ্যারঞ্জন সেন

श्रीरहमनान नाहा

শ্ৰীজ্যোৎসাকান্ত ৰম্

প্রীস্ণীলকুমার স্বাচার্য

শ্ৰীবৈশ্বনাথ ৰোৰ

খ্রীভূতনাথ ভাগ্নড়ী

শ্ৰীবিজয়রতন মিত্র

গ্রীথিজেন্ত্রকুমার সান্তাল

গ্রীমনীন্দ্রনাথ ঘোষ

শ্রীফণিভূষণ সুখোপাধ্যার

শ্রীগিরিকাপ্রসন্ন মজুমদার

শ্রীস্থীরকুমার তক্ত

শ্ৰীৰ্ণ্যোতিষচন্দ্ৰ ঘোৰ

শ্রীপ্রমোদরপ্রন দাশগুপ্ত

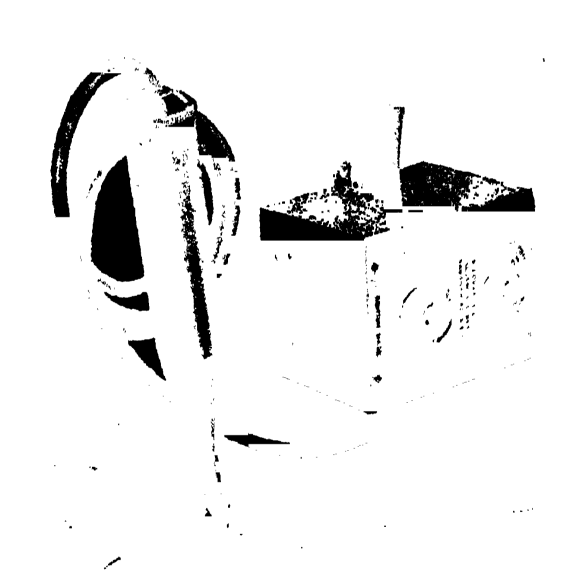
শ্ৰীস্পীলকুষার লিছান্ত

শ্রীননীগোপাল চক্রচতী

- ROBIGOS

(अराश

63180-



সাইণ্টিফিক্ ইন্ষুুমেণ্ট্, কোश্পানী লিঃ

(স্থাপিত ১৯০৭)

(वाश्वार्ट, कनिकाटा, निউपिन्नी, अनारायाप, याजाज

বিষয় সূচি

বিষয়		লেখক	পত্রাক
ধূমকেতুর অভিযোগ	•••	শ্রীনিধিলরগুন সেন	. 262
বিজ্ঞানের প্রচার	•••	শ্রীঅমূলাধন দেব	दश्र
বকায়বেদ ফলং মনোহরং শাস্ততঃ সিদ্ধম্	• • •	ঐগিরিজাপ্রসন্ন মজুমদার	২ ৬১
পণ্যোৎপাদন বাড়াতে হলে স্থন্ন পরিকল্পনা চাই		শ্রিপ্রমথ ভট্নালী	२७७
ব্যবহারিক মনোবিছা	•••	शिविष्कित्वनान गरभाभागाय	>90
রাশি-বিজ্ঞানের প্রস্তাবনা		भीवीरबन्धनाथ धाम	२१२
কয়লা খরচের পরিকল্পনা		শ্রীঅক্ষরকুমার সাহা	२७३

জীবিনমুকুমার গজোপাধ্যায় প্রণীত	ল্প-বিজ্ঞান সংক্রোন্ড গ্রন্থ সমূহ	
মত্যজয় গান্ধীজী ২১	মহাকাশ	1140
	আমাদের খাঘ	1140
শ্রীকালীপদ চট্টোপাধ্যায় প্রণীড অন্তিমে শান্ধীজী ১10	জাহাজের কথা	1140
	বিজ্ঞানী ও বীজাণু	1140
শ্রীবিজনবিহারী ভট্টাচার্য প্রণীভ	বাংলার কুটীর-শিল্প	1140
শান্ধীজীর জীবন প্রভাত ১١০	বিজ্ঞানের হাতছানি	И0
ত্রীহরপদ চট্টোপাধ্যায় প্রণী ভ	বিজ্ঞানের মায়াপুরী	И0
শান্ধীজীকে জানতে হলে ১॥०	বিজ্ঞান ও বিস্ময়	210
গ্রীরাজেন্তলাল বন্দ্যোপাধ্যায় প্রণীত	ছোটদের বেতার	7 10
মৃত্যুঞ্য় স্বভাষ ১।০	বিজ্ঞানের গল্প	7110
আশুতোষলাই এর	॰ কলেজ স্বোরার, কলিকাতা (১২ স্থল-সাল্লাই বিশ্তিংস্—ঢাকা)

বিষয় সূচি

বিষয়	<i>লে</i> খক	পতাৰ
: যাটির জৈবাংশ	शिस्मीनक्गाव भूरभाभाषाष	३ ৮९
ভারতবর্ষের অধিবাসীর পরিচয়	··· শ্রীননীমাধব চৌধুরী	२क्र
়ক্লবি-বিজ্ঞান, ক্লযক ও দেশ	শ্রীষ্কবোধ বাগচী	नद ६
রসায়নশিক্ষের কতিপয় প্রবর্তক	··· শীরমেশচন্দ্র রায়	৩ ০২
মৌমাছি পালনের গোড়ার কথা	··· শ্রীবিমলচন্দ্র রাহা	ಅಂಧ
বিবিধ প্রাসন্ধ	* • •	৩১০
পার্যদের কথা	•••	७ 58

উপহারের নুভনভম বই-

শ্রীখগেন্দ্রনাথ মিত্র প্রণীত বন্দী কিশোর

শ্রীনীহাররঞ্জন গুপ্ত প্রণীত कर्त्राञ्ज शा भरत्राञ

স্থনামখ্যাত শিশু সাহিত্যিকরয়ের লেখা তুইখানা স্বদেশ শ্রীতিমূলক অভিনব উপন্থাস ভাষার লালিত্যে—বর্ণনাভঙ্গীতে অমুপম। প্রত্যেকধানা সা

बीभीरत्रसमाम भत्र अगेड

স্বাধীনতার সংগ্রাম

ভারতের স্বাধীনতা সংগ্রামের ক্রম-বিকাশ; আমেরিকা, আয়ল্যাণ্ড ও ব্রহ্মদেশের স্বাধীনতা যুদ্ধ, ফরাসী, রুশ ও চীনের গণ-জাগরণ প্রভৃতি বিশের বিভিন্ন বিপ্লবের काहिनी (ছाটদের জন্ম সহজ ও সরল করে লেখা। বহু চিত্রে বিভূষিত। মূল্য ৩

> কবি জলীম উদ্দীন প্রণীত এক পয়সার বাঁশী

ত্রীসুনির্মান বস্তু প্রণীত জানোয়ারের ছড়া

भत्नात्रम ह्र्ण ७ कविजात वरे। छ्रेत्र ह्रां हान। । युक्त व्यक्त हां ह्रां क्था में तथा, तह व्यवह हान। वह निर्देश ह्रां क्था में वह निर्देश ह्रां क्था ह्य

वाखटवाच लाइ.बना

ে ৰলেজ ফোরাছ, (১২) স্কুল সাপ্লাই বিভিংস্—ঢাকা

রক্মারি পোসে লৈন এবোগ জন্ত— জনহাক্রী পভান্ধিজ, লিগঙ্

এনামেলের উপর লিপিমুদ্রণ ও বিবিধ আধারের জন্ত-

হিল্প, এলামেল এগু শিউ মেউাল ওয়ার্কস্ লিপ্ত হারিকেন লগনের জন্ম— .

> ख्डल्ला लाग्डीर्न्स, सर्गणनारे काष्ट्रत बन्न-

ওক্ষেত্রার্ল লাইট কার্ফিংস্, লিপ্ত উপরিউক্ত সর্ববিধ প্রয়োজনের জন্ম—

四, 一一、河南南南 () 原原) 南石岛岛

১০ ছেপ্টিংস্ খ্রীট, কলিকাতা
কাব্রখান্যা—বারাকপুর ট্রাঙ্ক রোড
পোঃ বেলঘরিয়া, ২৪ প্রগণা
ফোন—বি. বি. ৬১৮

টেলিফোন: কলিকাতা ২৪৯১

वज, दिन, जिन्

लिगिटिए

515वि जिल्लान द्वा, कालक ज

>। স্থান-ইকুইপ লিঃ

Manufacturers

२। রামনগর ফাম লিঃ

Agricultural Industries.

ইন্জিনিয়াস' ও পরিকল্পনাবিদ

रि ख

थिथम वर्ष

(ম—298৮

পঞ্চম সংখ্যা

ধূম কতুর অভিযোগ

শ্রীনিখিলরজন সেন

জাপান হইতে পশ্চিমাকাশে তুইটি ধূমকেতু দেখা একটি প্রহেলিকা। ইহাদের সম্বন্ধে যে কয়টি প্রশ্ন গিয়াছে। অনেকে হয়তো মনে করিবেন জাপানে স্বতঃই মনে হয় তাহা এই:—এই আকাশচারী ধৃমকেতু দেখার সময় সতাই এখন উপস্থিত। পৃথিবীর স্কল দেশেই প্রাচীনকাল হুইতে ধুমকেতুর महिल इंडिक, महामान्नी अ नानाविध विभए व अक्टा যোগাযোগ মান্ত্য ক্ল্পনা করিয়া আসিয়াছে। কথিত আছে, জুলিয়াস সিজারের হত্যার পূর্বে রোমের আকাশে ধ্মকৈতু দেখা গিয়াছিল। অঘটনের আশন্ধায় সিঞ্চার-পত্নী ক্যালফুর্নিয়ার ভীতিপূর্ণ ব্যাকুলতাকে সেক্সপিয়ারের অমর লেখনী রূপ দিয়া গিয়াছে। এযুগেও আমরা অনিষ্টকারীকে ধৃম-কেতুর সহিত তুলনা করিয়া থাকি। কিন্তু জ্যোতি विकानीता वर्णन, गार्डः ! ध्रारक्जू छिन म्त्राकार अत দৃত মাত্র। আমাদের কোন অনিষ্ট করিবার ক্ষমতা তো ইহাদের নাই-ই, পরস্ক সৌরজগতে ইহারা অতি হৃঃধী ও নির্বাতীত জীব, স্বতরাং, কুপার পাত্র। कथां । अकर्रे थ्निया वना मदकात ।

माधात्रण लाटकत्र निकं धृमत्क्कू खन्नात्र हरेल अवथा श्रीकात कतिए इट्रेस स स्वाजि-

ব্যিছুদিন পূর্বে রয়টারের খবরে প্রকাশ যে বিজ্ঞানীর নিকট ধ্মকেতু অনেকাংশে আৰও বস্তগুলি অগ্যান্ত জ্যোতিষ হইতে কি প্রকারে বিভিন্ন এবং কেনইবা আকাশে ইহারা "ক্ষণিকের অভিথি" ? সূর্য, গ্রহ ও উপগ্রহ লইয়া যে সৌরপরিবার, ধুমকেতু কি তাহার অন্তভ্জি? ইহাদের অনুভ দেহ এবং ভাহার গঠন-রহস্য কি ? আর স্বচেরে जामात्मत्र मत्रकाती कथा এই य, हेहाता जामात्मत অনিষ্ট করিবার কমতাই বা কি রাথে? এই সবগুলি প্রশ্নের যথায়থ উত্তর দিতে পারেন, একথা জ्याि विश्वानी वाञ्च इनम् कविया वनित्वन ना।

> ध्याक्कू वामत्रा थानि हाथि थ्व कमरे पिथिए পাই। কোন এক ব্যক্তির জীবনে খালি চোধে সাত আটটির অধিক ধুমকেতু দেখা ঘটিয়া উঠে ना। किन्न मृत्रवीन ও कारियतात्र माहार्या প্রতি বৎসরই পাঁচছয়টি নৃতন ধুমকেতুর সন্ধান আকাশে পাওয়া বায়। ১৯৩২ সালে এইরপ ১৩টি ধুমকেতু पिथा गिमाছिन। প্রায় প্রতি রাত্রিতেই দূরবীনের সাহায্যে আকাশের কোন না কোন স্থানে

এক-আধাট ধ্মকেতু দেখা যায়। কিঞ্চিদিক সভয়া ভিনশত বংসর পূর্বে পৃথিবীতে দ্রবীনের বাবহার প্রচলিত হয়। তাহার পূর্বের ধ্মকেতুর বিবরণও প্রাচীন লেথকেরা রাখিয়া গিয়াছেন। এই সমৃদয় বিবরণ হইতে জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা অন্থমান করেন যে শতবংসরে প্রায় হাজার ধ্মকেতু স্থেবি চতুস্পার্থ পরিজ্ঞমণ করিয়া যায়। তাহাদের মধ্যে কিন্তু কতকগুলি বার বার ফিরিয়া আসে। স্থতরাং বলা দাইতে পারে যে ধ্মকেতুগুলি সংখ্যায় একেবারে নগণ্য নয়। এন্থলে অবশ্রুই মনে রাখিতে হইবে যে সমৃদয় সৌরজগতে এযাবত নটি মাত্র গ্রহ ও সহস্রাধিক উপগ্রহ ও গ্রংকণিকার সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। তাহার তুলনায় ধ্মকেতুর সংখ্যাকে উপেক্ষা করা চলে না।

গ্রহ ও ধৃমকেতুর স্থ-প্রদক্ষিণের কারণ একই। खफ़ जाकर्रावय करन पूर्वत खरन होत्न व्याकारन ইহাদের পথ নির্দিষ্ট। জ্যোতিবিজ্ঞানীরা আকাশের পথকে কক্ষ বলেন। গ্রহগুলির কক্ষ ঠিক বুত্ত নয়। গণিতের হিসাবে দেখা যায় জড় আকর্ষণের ফলে গ্রহের যে পথ তাহা এক একটি প্রায়বৃত্ত, याशव रे दाखी नाम रेनिना। रेशापत ছবি पिशिष मत्न इम वृख्क ठाभिमा ठाभि कविमा দেওয়া হইয়াছে। কিন্ত প্রায়বৃত্তের ভিতর হুইটি विभिष्ठे विन्मू আছে याश वृद्धित नारे। এই विन्मू प्रेपित रे ताबी नाम काकम्। जामता वालाय **ভাহাকে কিরণকেন্দ্র বলিব। বলবিজ্ঞানের নিয়মান্থ-**সাবে প্রত্যেকটি গ্রহের কক্ষ এক একটি প্রায়বৃত্ত এবং সুর্য ভাহার একটি কিরণকেন্দ্রে অবস্থিত। কিরণকেজটি প্রায়র্ত্তের কেন্দ্রের মত নয়। বুত্তের **क्टिं** हरें वृद्धित य कीन विन्तृत पृत्र मान ; किष धाष्रवृष्णव विमुखन किवनक्ष इहेए বিভিন্ন দূরে অবস্থিত। প্রায়রভের একটি বিন্দু কিরণকেন্দ্রের স্বচেয়ে কাছে আর একটি বিপরীত विम् नवरहरम पूरत। विकानीया ইश्मिश्व त्भितिर्ह्म विम् ७ **भार्यन विम् वंत्म । भव्ना**

জাহয়ারীর কাছাকাছি পৃথিবী সুর্যের স্বচেয়ে কাছে
অর্থাৎ তাহার কক্ষের পেরিহেল বিন্তুতে এবং পয়লা
জুলাইয়ের কাছাকাছি আফেল বিন্তুতে পৌছায়।
পৃথিবী ও অক্যান্ত গ্রহের বেলা দেখা যায়, তাহাদের
কক্ষের পেরিহেল ও আফেল বিন্তু হইটির সুর্য
হইতে দ্রহের তারতমা বেশী নয়। ফলে গ্রহগুলির কক্ষ মোটাম্টি সাধারণ বৃত্তেরই মত, তাহারা
সামান্ত একটু বেশী চ্যাপ্টা। সুর্য হইতে ইহাদের
দ্রত্বের তারতমা কখনও খুব বেশী হয় না বলিয়া
ইহাদের চলার পথে গতিবেগের তারতমাও কম।
প্রত্যেকটি গ্রহই সুর্যপ্রদক্ষিণকালে মোটাম্টি সমভাবেই সুর্যকিরণ পাইয়া থাকে। সুর্যশক্তি ভোগের
বিশেষ তারতমা ইহাদের হয় না। সৌর জগতে
ইহারা সৌর কুপাভোগী সুখী জীব। ধুমকেতুর
ভাগ্যে কিন্তু ইহা ঘটে না।

স্থের আকর্ষণের ফলে ইলিপদ্বা প্রায়বৃত্তই একমাত্র সম্ভাব্য কক্ষ নয়। বলবিজ্ঞানের মতে ইলিপদ্ ছাড়া আরও তুইটি গতিপথ সম্ভবপর। ইহারা ইলিপ্দের সহিত একই গোষ্ঠীর অন্তভূ জি, গণিত শাল্পে তাহাদের নাম পারাবোল্ও হিপার-(वाल्। इनिभम्, भावाद्यान ७ हिभावद्यान नहेश যে রেথাগোষ্ঠী হয় তাহাকে বলা হয় শঙ্কুচ্ছেদ। একটি भागत याथा काणिल এकि मञ्जू भाख्या याय। এই শঙ্ক্তে ঠিক আড়াআড়ি কাটিলে যে ছেদরেখা হয় তাহা একটি বৃত্ত। ঠিক আড়াআড়ি না কাটিয়া একটু বাঁকা কাটিলে যে ছেদ রেখাটি পাওয়া যায় তাহা একটি ইলিপস্। কিন্তু কাটিবার ছুরিটি যদি শঙ্কুর গায়ের সরলরেখার সমান্তরাল ধরিয়া কাটা যায় ज्थन ছেদ द्रिशाणित इरोंगे फ़िक विज्ज थाक। শঙ্গুটি যতই বড় হউক না কেন ছেদরেপাটির वृष्टे पिक देनिপদের ग्राप्त कथन ७ युक्त दहैर न।। সরলরেখার তায় এই শঙ্কুচ্ছেদটি তুই প্রাস্তে অসীম। रेश्त नाम भावाद्यान्। भावाद्यात्मव एक व्यथका অধিকতর তির্ঘক ছেদও পারাবোলের মতই একটি वियुक्त दिशा। এই दिशाणित धर्म भाषादिन

रहेए विभिन्न। हेरात नाम हिপावरवान्। औक হিপার অর্থ অতিরিক্ত, বোল্ অর্থ ক্ষেপন; বাংলা ভর্জমায় দাড়াইবে অপচ্ছেদ্। কিন্তু গ্রীক পণ্ডিভের ভাষাই আমরা ব্যবহার করিব। পারাবোল ও हिंभात्ररवारलद इंटे भार्च विष्कु এवः अभीम হওয়াতে কোন জ্যোতিক্ষের কক্ষ পারাবোল ও हिপারবোল বলিলে ব্ঝিতে হইবে যে, ইহা অসীম ्रम्रात्र এकिनक इटेंटि जानिया प्रांक त्वहैन कतिया व्यावात व्याप्तीय म्दा व्यापत वक मिरक চलिया यात्र। हेलिপम् त्रिथा है युक्त विनिया हेलिপम् পথে জ্যোতিষ সুর্যকে ক্রমাগত প্রদক্ষিণ করিতে थादक।

ধ্মকেতু স্র্যের নিকটে আসিলে ইহার গতি পর্যবেক্ষণ করিয়া ইহার কক্ষ গণনা দ্বারা স্থির করা হয়। জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা লক্ষ্য করিয়াছেন যে, এইরপে নির্ধারিত বহু ধুমকেতুর কক্ষই পারাবোল। ইলিপদ্-কক্ষে চলে এইরূপ ধৃমকেতুও रमिशा याम्र। তাহারাই নির্দিষ্ট কাল পর পর আকাশে আমাদের নিকট ঘুরিয়া আদে। ১৯১০ माल ह्यानित्र धूमरक्कू १৫ वरमत भन्न आभारतत्र নিকট ফিরিয়া আসিয়াছিল। এন্কের ধৃমকেতুকে প্রায় পাঁচ বংসর পর পর দেখা যায়। এইরূপ ধুমকৈতুর কক্ষ গুলি এক একটি ইলিপন্। কিন্তু वहरक्राव्ये ध्रारक्जूत कक्ष्णि माणाग्र भातारवान्, কোন কোন স্থলে হিপারবোল ক্রকণ্ড পাওয়া গিয়াছে। এই গণনা যদি সত্য হয় তবে ধরিতে হইবে সাধারণ ধৃমকেতুগুলি সৌরম্বগত বহিভূতি जमीम भूत्नात वस्त्र। ठलात भएथ रिष्वार मोत्रक्रगरज्त निक्रवर्जी श्रेषा পড়িলে সূর্যের প্রবল আকর্ষণে ইহারা সৌরজগতে প্রবেশ করে ও স্র্ধকে বেষ্টন করিয়া সৌরজগত ছাড়িয়া আবার অদীম শুন্যে ধাবিত হয়। কিন্তু এই পরিকল্পনার পরিপন্থী ঘটনাও আছে। জ্যোতিবি-कानीया वह পर्यत्करणय करन व्हित कविद्याह्म त्यु সূর্ব সমূদয় গ্রহ-উপগ্রহ-মণ্ডিত সৌরজগতকে সঙ্গে প্রকৃতপক্ষে শঙ্কুচ্ছেদের ব্যাপকভাবে একটি পরিমাপ

नरेया जाकारनय अकि निषिष्ठे षिरक मिरकरण खाब २० यादेन व्यत्भ ছुविया हिनिशास्त्र । धूयत्कपूर्श्वनि विभ দৌরজৌগত বহিভূতি জ্যো**ডি**ক হয় তবে অধিক সংখ্যক ধ্মকেতৃকে সৌরজগতের পথের সন্মুধদিক অপেকারত অল্পসংখ্যক ধৃমকেতু যাহাদের গতিবেগ মোটাম্টী সৌর জগতের গতিবেগকেও অতিক্রম করে তাহারাই মাত্র বিপরীত দিক হইতে সৌরজগতে প্রবেশ করিবে। কিন্তু ধৃমকেতুগুলিকে আকাশের প্রায় সকলদিক হইতে সমান সংখ্যায় সৌরজগতে প্রবেশ করিতে দেখা যায়। এইসকল কারণে এবং ধ্মকেতুর কক্ষগণনা-পদ্ধতির স্থা বিচার করিয়া জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা স্থির করিয়াছেন বে माधादन धुम्राकञ्च ककछान वस्र छः हेनिभम्हे, কিন্তু এত লম্বা বা চ্যাপ্টা ইলিপদ্ যে এই ইলিপদের স্থরে নিকটবর্তী অংশ একটি পারাবোল্ হইতে অভিন্ন। একটি বড় ইলিপস্কে টানিয়া ছিড়িয়া তাহার কিরণকেন্দ্রের নিকটবর্তী অংশকে একটি পারাবোলের অহুরূপ করা যায়। জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা ধ্মকেতুকক্ষের এই অংশটুকুই মাত্র পর্যবেক্ষণ করিতে পারেন। স্থতরাং আপাত:দৃষ্টিতে পারাবোদ হইলেও সাধারণ ধৃমকেতুর কক্ষগুলিকে বস্ততঃ थ्व नवा वा ठ्याकी हैनिभम्हे मत्न कविष्ठ हहैत्व। অতএব ধৃমকেতুগুলি সৌরজগতেরই অন্তভূজ। ইহারা প্রকৃতপক্ষে দৌরজগত বহিভূতি বস্তু নয়। (य मकन ध्राक्कूत कक এই त्रभ नश हिनिभम् নয় তাহারাই আমাদের স্থপরিচিত। কয়েক-वः नत्र भन्न भन्न हेहा दिन दिन वाम । नाभान ধৃমকেতুর লম্বা ইলিপদ্ পথে প্রত্যাবত নকাল এত দীর্ঘ যে, তাহারা বহুশতবংসর পর ফিরিয়া আসিলে তাহাদের কেহ চিনিতে পারেনা। পৃথিবীর लाक তाशामिगरक न्छन अछिथि विनम्राष्टे मरन कदत्र।

লম্বা ইলিপদের একটা পরিমাপ দরকার।

শঙ্কুর সরল ছেদ একটি বৃত্ত। তির্ঘক ছেদের উপর একটি স্থন্দর উজ্ঞল তারকা ফুটিয়া উঠে। কভকগুলি ইলিপা, একটিমাত্র পারাবোল্ আর অক্তণ্ডলি হিপারবোল। এই ছেদণ্ডলি বৃত্ত হইতে যত ভ্রষ্ট হয় তাহার পরিমাপকে শঙ্কুচ্ছেদের उर्क्समान (हेर eccentricity) वना याहरू পারে। এই হিসাবে বৃত্তের উৎকেন্দ্রমান শৃত্য। हेमिपरमत উरक्समान मृग्र २हेर७ একের কম (य-कान ७३१:4 इशेट भारत। भारारवारनत উৎকেশ্রমান ঠিক, হিপারবোলের উৎকেশ্রমান ১ অপেকা বড় একটি সংখ্যা। অপর দিকে रेलिপम् अनि यं दनी हा। ले। इम ভारापित উৎকেন্দ্রমানও সঙ্গে সঙ্গে বাড়িয়া ১ এর তত काष्ट्र यात्र। हेनिन्दित्र मध्या त्य छनि थूव त्वनी চ্যাপ্ট। তাহাদিগকে অতিমাত্রায় উৎকেন্দ্রিক আর रिश्व कम ह्यां भी जाहारात्र यहामाजाय उर्दक सिक वना यात्र। धरहत कक छनि यन्नभाजात्र উৎকে छिक আর সাধারণ ধ্মকেতুর কক্ষগুলি অতিমাত্রায় উৎকেন্দ্রিক। বস্ততঃ ইহারা এত অধিকমাত্রায় উৎকেন্দ্রিক যে ভাহাদের উৎকেন্দ্রমান প্রায় ১। ञ्ख्याः भावात्वाम विषया छाशास्त्र ज्म क्या त्याटि र जान्दर्ग नय।

षियां वाष उपक्रिक रेनिभम्भरथ ज्ञान करत् বলিয়া ধৃমকেতুর জীবনধাত্রা যথেষ্ট বৈচিত্রময়। দ্রবীনের সাহায্যে যথন ধুমকেতুটি প্রথম আকাশে দেখা যায় তথন তাহা প্রায়ই পুচ্ছহীন ছোট একটি ধোঁয়াটে বস্তু মাত্র। এইরূপ একটি ধূমকেতু यथन সুর্ধের নিকটবর্তী হইতে থাকে তথন তাহাকে क्रमभः हे वि प्रथाय। किছूकान भारत सूर्यत मभूषीन रहेवांत मत्क मत्क हेरात गाउँ क्रमनः বৃদ্ধি পায় এবং ইহার দেহ হইতে একটি স্থলর পুচ্ছ সুর্ধের বিপরীত দিকে আকাশে নির্গত হয়। স্বের দিকে ধাবিত হইতে থাকে এবং স্বরের मान्निर्धा हेहात व्यवस्थल स्वन्निष्ठ हहेशा উঠে। প্রথমত:

পণ্ডিভেরা স্থির করিয়াছেন। আমরা দেখিয়াছি পুচ্ছ ক্রমেই দীর্ঘতর হয় এবং সমুখে ললাটের বস্তুত: এই তারকাটিকে ধৃমকেতুর সম্মুখের গ্যাসীয় অবয়বের মধ্যেই দেখা ধায়। এরূপ অবস্থায় ধৃমকেতু তাহার কক্ষের পেরিহেল-বিন্দু অতিক্রম করে। সঙ্গে সকে তাহার (यष्टेरनद्र अभाक्षि खुक इम्र। এই वाद पूर्वरक পিছনে ফেলিয়া অনস্ত শূত্যপথে ত হার যাত্রা আরম্ভ হয়। স্থকে পিছনে ফেলিয়া যখন চলে তথনও তাহার পুচ্ছটিকে সূর্যের বিপরীত-দিকে দেখা যায়। মনে হয়, ধ্মকেতু স্থৈর দিকে পশ্চাৎ না ফিরিয়া निएक हे क्रमभः भिद्दन मिर्क मुत्रिया या है एक । পশ্চাদপসরণের সঙ্গে সঙ্গে তাহার গতি ক্রমশঃ মন্দ হয় পুচ্ছটিও ছোট হয়। কিছুকালের মধ্যে পুচ্ছটি সম্পূর্ণ অন্তর্হিত হয় এবং দেহও অম্পষ্ট इरेग्रा উঠে। পরে দূরবীনের সাহায্যে তাহাকে পুনরায় শৃত্যে মাত্র একটি ছোট ধোঁয়াটে বস্ত वित्रा यत्न इय। क्रयनः छाठा ७ लूश्च इरेया याय। পণ্ডিতেরা বলেন, পুচ্ছমণ্ডিত ধৃমকেতুর সমৃদয় मिनार्धत्र कात्रन स्ट्रिंत मान्निधा। जननामवर् षरः-मोत्रमश्रानत এই नवीन षिधिक निष्मत কিরণ-স্রোতে প্লাবিত করিয়া ঐশ্বর্যশালী করিয়া তোলেন। অতি অল্প সময়েই ধৃমকেতুর গৌরব-ময় জীবন শেষ হয়। তাহার পর সন্মুথে কেবল শৈত্য, অন্ধকার, মন্দগতি ও নিশ্রভ জীবন। আমরা কল্পনা করিতে পারি যে, ধৃমকেতুটি আকংশে দ্রবীনদৃষ্টির বহিভূতি হইয়া ক্রমশঃ স্থের বিপরীত-দিকে মন্দগতিতে চলিতে আরম্ভ করিয়াছে। স্থ হইতে অপস্ত হইবার সঙ্গে সঙ্গে ইহা সম্পূর্ণ শ্রীহীন হইয়া পড়িয়াছে। ধূমকেতুর কক্ষ অত্যধিক मचा वर्षा विभावाय उरकिक रेमिशन विमा हेशां पूर्व इहेर वहमूद्र हिन्या बाहेर इहेरव। একটির পর একটি গ্রহের কক্ষ বা ভদমূরপ দূরত্ব অতিক্রম করিয়া শূন্মের গভীরতর প্রদেশে ইহা कंगमः श्रादम कतिरव। मरक मरक उष पूर्वविष्

হইতেও ক্রমশঃ বঞ্চিত হইয়া প্রবল শৈত্যময় শৃল্যে
নিঃসক জীবন যাপন করিতে বাধ্য হইবে।
এইরপে হয়তো কয়েক শত বংসর চলিয়া শীতে
জমিয়া অতি মনগতিতে রাস্তদেহে ধ্মকেতৃটি
অবশেষে তাহার ইলিপস্পথের অপর প্রান্তবিন্দ্
(আফেল বিন্দু) অতিক্রম করিবে। তাহার পর ধ্মকেতৃর আবার নবীন জীবন আরম্ভ। এখন হইতে
ধ্মকেতৃটি আবার স্থের দিকে চলিতে থাকিবে।
শতাধিক বংসর সন্মুথে চলার পর স্থ্রাশ্মিম্পর্শে
ইহার আবার প্রাণংপ্রতিষ্ঠা হইবে। গ্রহগুলি যে
ইহাদের তৃশনায় নিতান্ত স্থী জীব তাহাতে আর

শ্যের গভীরতম প্রদেশে যাতায়াত করিলেও ধ্মকেতু সৌরজগতের বহি:দীমা অতিক্রম করে না। কোন কোন জ্যোতির্বিজ্ঞানীর মতে এই বহি:দীমার পদার্থ-দারাই ধ্মকেতুর অবয়ব গঠিত। এই পদার্থ সৌর আকর্ষণের বণীভূত হইয়া নানা অবস্থান্তরের পর বিশাল পথ অতিক্রম করিয়া বহু বংসর পর পর ধ্মকেতুরূপে আমাদের দেখা দেয়।

কিন্তু শৃত্যে ধৃমকেতুর পথ মোটেই নিরাপদ नग्र। मोत्रक्रगरज्त निर्कन পথে গ্রহগুলিমারা ইহারা প্রায়ই ধর্ষিত হয়। গ্রহগুলির কক্ষ অতিক্রম করিবার সময়টি ধৃমকেতুর পক্ষে বড় সঙ্কটজনক। গ্রহের নিকটবর্তী হইলে তাহার আকর্ষণে ইহারা কক্চাত হয়। কোন কোন স্থল এরপও হয় যে ইছারা অভিমাত্রায় উৎকেন্দ্রিক কক্ষ পরিত্যাগ করিয়া ক্সতর ইলিপ্স্ পথে চলিতে থাকে। এই ইলিপসের একদিকে সূর্য অপর দিকে ঐ গ্রহ। ধৃমকেভূটি व्यनस्वत्र हे निभम् পথে উভয়কেই পরিক্রমণ করিয়া চলে, শৃত্যের গভীরতর প্রদেহশ তাহাকে আর প্রবেশ করিতে হয় না। আবার কখনও বা গ্রহের আক্রমণটি এরপ ঘটে ষে, ধৃমকেতু সীয় मौर्ष देनिशम् १९ भविजागभूवंक हिभावरवान পথে সৌরজগৎ পরিত্যাগ করিয়া চিরকালের জ্ঞ অসীম মহাশৃত্যে অন্তহিত হইয়া বায়। ধৃমকেতু- धर्वन वियदम ज्याकारम वृह्म्लिख वर् पूर्नाम। বৃহস্পতি বৃহত্তম গ্ৰহ স্বতরাং ইহার আকর্ষণ-শক্তিও প্রবল। প্রায় ত্রিশটি ধূমকেতুকে স্থ ও বৃহস্পতি এই উভয়কে পরিক্রমণ করিতে দেখা যায়। \ইহাদের পরিক্রমণকাল তিন হইতে আট বৎসরের মধ্যে। এই সময়ের মধ্যে এই ধৃমকেতুগুলিকে বার বার আকাশে দেখা যায়। সম্ভবতঃ ইহারা সকলেই বৃহস্পতি দারা ধর্ষিত। জ্যোবিজ্ঞানীরা ইহাদিগকে "বৃহস্পতি পরিবারের" ধৃমকেতু বলেন। এইরূপ তুইটি ধুমকেতু লইয়া শনি পরিবার, আটটি লইয়া নেপচুন পরিধার, এবং ছইটি লইয়া ইউরেনাশ পরিবার। আমাদের স্থপরিচিত হ্যালির ধুমকেতু নেপচুন পরিবারের অন্তভূক্ত। ১৮৮৬ সালে ক্রক্স্ ব্নকেতৃ নামে একটি ধ্মকেতৃ বৃহম্পতির অতি নিকট দিয়া যাইবার কালে এই গ্রহ্মারা আক্রান্ত হয়। বৃহস্পতির প্রবল আকর্ষণে এই ধৃমকেতুর কলতো পরিবতি তি হয়-ই পরস্ক ইহা ত্ই টুকরা হইয়া খায়। ১৮৮৯ সালে যথন ইহাকে আবার দেখা যায় তথন रेरा वञ्च उः विभा विख्क रुरेग्नाहि। **धरे पूरे जः गरक** ক্রমশঃ বিচ্ছিন্ন হইতেও দেখা গিয়াছিল। বৃহৎ গ্রহের পরিবারভূক্ত ধৃমকেতুও নির্ভয়ে আকাশে চলিতে পারে না। অপর গ্রহগুলির পথে পড়িলে তাহারাও ইহাকে টানাটানি করিয়া ককচ্যুত করিতে দিধা করে না। এজন্ত এইসকল ধ্মকেতুর পরিক্রমণকালও সব সময় ঠিক একই থাকে না। ন্থতরাং ধ্মকেতুর জীবন যে কেবল গুংধময় তাহা नग्र, हेटा वर्ड़ विभागकृत।

আমাদের দিতীয় প্রশ্ন, ধ্মকেত্র অভ্ন দেহের বহল কি? স্থের নিকটে আসিলে দেখা বার সে, ধ্মকেত্র মন্তক বা সম্থ অংশ একটি গ্যাসীয় বস্তবারা গঠিত। গ্যাসীয় অংশের সীমারেখাটি খ্ব ক্লা না হইলেও দেখিতে মোটাম্টি একটি দীর্ঘাকৃতি ইলিপদের সম্থদিকের লাম। এই অংশকে বিজ্ঞানীরা বলেন 'কমা'। কমার মধ্যে উজ্ঞল ভারার মত দেখিতে ধ্মুকেত্র একটি

বীঅবিন্দু (nucleus) আছে। ধৃনকেতুর দেহের **এই वीश्वविमृतिक्ट क्या**िविश्वानीया प्रवीत्नव माशास्त्र भर्यत्यक कतिया थाकिन। ध्यरक्कू ऋर्यत নিভান্ত সমুখে ন। আসিলে কোন কোন কেত্রে এই वीकविन्तृषि मिथिए भाउमा याम ना। बावाव क्छक्छनि ध्याक्ष्र वीक्षविन् याएँ है **(एथा यात्र ना। क्या इट्टि ध्या्क्ट्र इन्पत्र** একটি পুচ্ছ নির্গত হয়। পুচ্ছটি কমার নিকট বিশেষ ও দীর্ঘতম অংশ। কোন কোন কেত্রে এই পুচ্ছ বছ नक, এমনকি, বছকোটি মাইলও দীর্ঘ इस। मिथिएन मत्न इम, भूष्क्रि मण्पूर्व हे धृनिक्वाद মভ অভি সৃদ্ধ পদার্থ দারা গঠিত। বস্ততঃ পুচ্ছের মধ্য দিয়া আকাশে ধ্মকেতুর পিছনের তারাগুলি বেশ উজলই দেখা যায়। পুচ্ছসহ ধুমকেতুর উজনতা সকল সময় একই থাকে না। স্থের নিকটবর্তী হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে ধ্মকেত্ क्रमणः दिणी উজ्ज्ञ रुष्ठ এবং পেরিহেল-বিন্দু অতিক্রম করিবার সময় ছয় সাত ঘণ্টাকাল ইহার উজ্লভা বহু গুণে বাড়িয়া যায়।

ধ্মকেতুর পুচ্ছটি দেখিয়া মনে হয় ইহার মন্তক वा क्या नामक जःभ हहेट धृलिकगात्र मे रुक्ष বন্ধ কোন কারণে স্থের বিপরীত দিকে প্রক্রিপ্ত रहेए एवः এই श्रिकिश क्षा छनि श्रीष मदनगर्थ শুন্যে বহুদ্র পর্যন্ত বিস্তৃত হওয়ার জন্যই পুচ্ছের সৃষ্টি হইয়াছে। কথাটি প্রকৃতপক্ষেই সত্য। কোন কোন স্থলে পুছেন্থিত কতকগুলি ছোট কুণ্ডলীকে प्रवीत्नव माहार्या भूष्ट्य भ्ष पिरक हुरिया চলিতে দেখা গিয়াছে। কুণ্ডলীগুলি যত বাহিরের षित्क हरण ७७३ जाहारमत्र गिर्दिश वाष्ट्रिया याहरक मिथा बाम्र। এই जन्मवर्भमान विष्मृती গভিবেগের কারণ কিছু অম্পন্ত। কোন কোন জ্যোতিবিজ্ঞানীর মতে ধৃমকেতুর কমায় অবস্থিত

रहेश প্রবলবেগে ভাকাশে ধাবিত হয়। যে সকল পুচ্ছ হাইড়োজেন दाता গঠিত সেগুলি খুব नदा। क्निना, शरेष्डाक्षान क्वाछिन थूव शनका। विछनिष्ठ অঙ্গারকণা বেশী সেই পুছেগুলি অপেকাকৃত ছোট কিন্ত মোটা, আর যেগুলি ধাতুকণা দারা গঠিওঁ সেগুলির পুচ্ছ অংশ অতি সামাশু। কণাগুলির গতি-বেগ যতৃই হউক না কেন একথা স্পষ্ট যে চলস্ক এঞ্জিন হইতে পশ্চাৎদিকে যে ধোঁয়ার রেখা বাহির হয় धूमरकजूत भूष्ट मध्यकारतत वस्त नम्र। यस रम् धूम-क्ष्यू यन खादात्र माथा दहेल এই क्षांक्री भार्ष পুচ্ছদারা ধুমকেজুর দেহের ক্ষয়ই হয়। কতকগুলি ছোট ধুমকেতু প্রায় পুচ্ছহীন। খুব সম্ভব এই ধুমকেতুগুলির কমায় সঞ্চিত কণাজংশগুলি সম্পূর্ণরূপে বিতাড়িত হইয়াছে। ধুমকেতুর পুচ্ছের অংশ যে কয় হয় তাহার চাক্ষ প্রমাণও আছে। ১৯১০ माल य शानित धूमरक्कू (पथा शिया ছिन এই সালের ৪ঠা জুলাই তাহার পুচ্ছের এক অংশ धूमत्कजूत त्मर रहेरा विक्ति रहेगा यात्र। এই বিচ্ছিন্ন অংশটিকে পরে কমা হইতে ক্রমেই দূরে চলিয়া যাইতেও দেখা গিয়াছিল। স্থতরাং পুচ্ছ দারা ধুমকেতু দেহের ক্রমাগত ক্ষয়ই চলিতেছে।

বিকর্ষণ মতবাদটি জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা বিশাস করিতে নারাজ, কারণ জড়জগতে (জড়) আকর্যণই দেখা গিয়াছে, विकर्यनित्र অভিজ্ঞতা কোন কেত্ৰেই হয় নাই। বরং তাহারা বিশাস করেন যে, ধুমকেতুর পুচ্ছটির কারণ, আলোকের চাপ দেওয়ার ক্ষমতা। रे ताक পण्डि गाक्स अरबन मिथारेबा हिन त्य, वालाक এकि তরঙ্গ বিশেষ। জলের উপর কোন এক জায়গায় আলোড়ন উপস্থিত হইলে সেই শক্তি ঢেউম্বের আকারে চারিদিকে বিস্তৃত হয়। এই শক্তিবিস্তার বস্তুতরকের পদার্থের কোন অজ্ঞাত বিকর্ষণশক্তির ফলে ঘটে। আলোক-শক্তির বিস্তার কি**ন্ত** বস্ততরঙ্গ ভাहात्र धृणिवं क्ष्यक्वाश्वाल क्या हहेए निर्गा हात्रा हम ना। जात्नाक उत्रक उफ़िर ও চूक्क

শক্তি হুই-ই থাকে স্থতবাং আলোকতবন্ধকে তড়িৎ-চুম্বক তরঙ্গ বলা চলে। বস্তুতরক না হইলেও আলোকতরকের বস্তর উপর চাপ দেওয়ার ক্ষমতা षाहि। गाञ्चित्रयान्य मञ्जाम इटेटिंटे गिनिटिय माहार्या এই मिकार्छ পोছान यात्र। পরীক্ষাগারেও ইহা मতा विनया প্রমাণিত হইয়াছে। আলোকের চাপ খুব অল্প এবং সাধরণতঃ অভ আকর্ষণের 'তুলনায় এই চাপ নগণ্য। কিন্ত গণিতের হিদাবে 'দেখা যায় যে, বস্তু কণার ক্ষুত্রতের ত্ইটি মাপ আছে। এই ত্ই মাপের মধ্যে যাহাদের আঞ্বতি সেই কণা-গুলিতে অড় আকর্ষণ অপেকা আলোকের চাপ অনেক গুণে বেশী দাঁড়ায়। ধুমকেতুর পচ্ছের কণাগুলি যদি ঐ জাতীয় মনে করা যায় তবে সহজেই বোঝা याग्र त्य, त्कन व्यात्नात्कत्र চात्थरे এই क्वाछिन धूम-কেতুর কমা হইতে বাহির হইয়া ক্রমবর্ধ মান বেগে वाहित्त्रत पित्क छूपिया ठतन। कत्म এই क्ला छनि श्रुष्क इंटेंट विष्ठित्र इंटेग्ना भृत्य भिनिया यात्र। ধুমকেতুর পুচ্ছ কেন সকল সময়েই হুর্ঘ্যের বিপরীত দিকে থাকে তাহার কারণ এখন পরিষ্কার বৃঝিতে

কম। বা ধুমকেতুর মন্তকে তারার ন্থায় যে বীজবিন্দৃটি দেখা যায় তাহার গঠন অতি রহস্থময়। ধূমকেতুর আলোক বিশ্লেষণ করিয়া পাওয়া গিয়াছে যে, তাহাতে প্রথমতঃ স্থালোক আছে। ধুমকেতুর গায়ে স্থালোক প্রতিফলিত হওয়াই নিশ্চয় তাহার কারণ। তাহা ছাড়া বেগুর্নে (ভায়োলেট) রঙের আরও একটি আলোক পাওয়া ষায় যাহা ধ্মকেতুর নিজয়। এই আলোর উৎপত্তির ঠিক কারণ এখনও অজ্ঞাত। কোন কোন জ্যোতি বিজ্ঞানীর মতে ধ্মকেতুর কণাগুলি প্রথমতঃ স্র্রোলাক শোষণ করে, এবং পরে তাহারাই বেগুনি রঙের তরক বিকিরণ করিয়া দেয়। ইহা ছাড়াও ধ্মকেতুর আলোক বিশ্লেষণ করিয়া ভাহার দেহে অকার ও অকার-সংবলিত বৌগিক বস্তু, বেমন কারবন্ মন্ক্সাইড, সাইনোজেন গ্যাস, নাইটোজেন

লোভিশ্বাম ग्राम, লোহ, প্রভৃতি क्राक्रि **भ**नारर्थत **मका**न्छ ধাত্ৰ পা ওয়া शिशांदर । এখন প্রশ্ন এই, ধৃমকেতুর আলোক কি ভাহার निषय ? क्ट क्ट मान करतन, कमात्र मधाविष्ठ ভারাটির আলো ভাহার নিজম। কিছ এই আলো স্র্বের কিংবা ভারার আলোর স্থায় অলম্ভ প্যাস হইতে উড়ুত আলো নয়। কোন কারণে ঐ ভারার পরমাণুগুলি হইতেই এই আলো নির্গত হয় এবং र्यामाक्ट भवगान् जिल्क जरे कारण उमी शिष्ठ করে। ধ্মকেতুর আলো প্রকাশ মাত্র, ভাহাতে তাপ বা জালা নাই।

ध्याक्यूद (मह विभाग इहेरम ७ जाहाद ७ जन বা ভর অভি নগণ্য। কোন কোন উপগ্রহের সহিত বিশালকায় ধুমকেতুর সাক্ষাৎ হইতে দেখা গিয়াছে। তাহাতে ক্দ্রকায় উপগ্রহের গভির কোনই পরিবর্তন হয় নাই। হতরাং সিদ্ধান্ত করিতে হইবে যে, ধৃমকেতু বিশালাকায় হইলেও তাহার ভর এত ক্ষ বে, তাহার জড়-আকর্বণ ক্তকায় উপগ্ৰহেরও অতি সামাশ্য কক্ষবিচ্যুতি ঘটাইতে পারে না। ধুমকেতুর প্রকাণ্ড দেহ অভি-মাত্রায় হালকা পদার্থে গঠিত। স্বতরাং ধ্মকেতুর महिज পृथिवीत मः पर्यंग इहेटमञ्ज जामारात द्वान বিপদের আশকা ভাহাতে নাই। ধুমকেভুটিরই ছিন্নবিছিন্ন হইয়া বাইবার কথা। विভীয়তঃ, ধূম-**क्वित्र (मर्ट्स क्रिक्ट) क्रिक्ट क्रिक क्रिक्ट क्रिक्ट क्रिक क्रिक क्रिक्ट क्रिक क्र** হুতরাং ধাকা দিয়া না মারিলেও বিয়াক প্যাস প্রযোগে আধুনিক সভাবগৎ সমাদৃত উপায়ে व्यामात्मत्र मत्रवात व्यावकात्र कथा चलःहे मत्न हत्र। কিন্ত ভাহার পরীকাও হইয়া গিয়াছে। ১৯১০ সালের হ্যালির ধৃমকেতুর পুচ্ছের এক অংশের সহিত তথন পৃথিবীর এককালে সাকাৎ হয়। আমরা পুচ্ছের ঐ অংশের মধ্যদিয়া নির্বিদ্ধে উত্তীর্ণ হইয়া আসিয়াছি। বস্তুতঃ পণ্ডিতেরা বিশাস করেন বে, ধ্মকেতুর পুচ্ছ এত অভিমাত্রায় লঘু পদার্থে গঠিত

रिंग जाहार जर्म दिशाक रहा हरेल छ এই नर्गण-माजात विश्व जामारमंत्र कान जनिहेरे क्रिएं भारत ना। धूमरकड् इरेट कान जामकात कार्य रक्षा जिवि जानीया थूं जिया भान ना।

धूमरकजूत कमा वा मन्त्राभत ष्यः भ छ छाका छ भिना-मय भार्षकाता गठिए विषय ख्याविकानीया मतन করেন না। তাঁহাদের মতে উন্ধান্তীয় থণ্ড পদার্থ महेमा ध्याक्यूद क्या जः भित्र एष्टि हम । এই পদার্থ-थ ७ ७ वि कि इ व इ हर्ग ७ १ तम्भित्र विक्रित्र। यत्नक সময় পৃথিবীতে রাত্রির আকাশে যে উদ্ধা বৃষ্টি হইতে मिथा बाब ভाहा প্রকৃতপক্ষে ধৃমকেতুরই ধ্বংসাবশেষ। धूमरकजूत कमात्र मधाञ्चिष जः नशकि कड़-चाक्र्यराव करन स्मिछामूषि এক जिङ व्यवसाय स्थापक। श्रह উপগ্ৰন্থ কিংবা সুর্যের আকর্ষণ হেতু যদি তাহার। কথনও বিছিন্ন হইয়া পড়ে তবে তথনও তাহারা ममयक उद्योध (किःवा প্রস্তর্থণ্ড) রূপে শৃত্যে हेनिभन् भएथ सूर्य প্রদক্ষিণ করিতে থাকে। এইরপ मम পৃषिवीय कत्कत ममुथीन हरेल उद्याथ छल বাতালের মধ্যে চলিতে চলিতে জলিয়া উঠে। তাহা হুইতেই বাত্রির আকাশে উদ্ধাবৃষ্টি হয়। এইরূপে কথনও কথনও কয়েক ঘণ্টার মধ্যে লকাধিক উৰাপাত হইতে দেখা গিয়াছে। ১৮৪৬ সালে "বিষেলার ধৃমকেতু" নামক ধৃমকেতুটি বৃহস্পতির व्याकर्यत्वय फरन विधा विख्क इरेग्रा यात्र। এकिएत श्रुतन पृष्टेि कमा ७ पृष्टि भूट्य राष्ट्र द्य। जारात পর এই ধুমকেতুটিকে আর মোটেই দেখা যায় নাই। কিন্তু প্রতি বংসর ২৫শে নভেম্বরের রাত্রিতে जे नुश्र ध्रारकजूत कक चिक्रम कतिवात काल পৃথিবীর বুকে ঝাঁকে ঝাঁকে উদ্বাপাত হইয়া थारक।

এখন ধ্মকেত্ব একটি অভিবোগ আমাদের ভনিতে হইবে। পাঠকগণ তাহার সভ্যাসভ্য বিচার করিবেন। ধ্মকেত্ব অভিযোগ এই :—আমি আকাশের অভি নগণ্য পদার্থ। তোমরা বল আমি জ্যোতিমানও নই. স্থের নিকট হইতে ধার করা আলোতে আমার সৌন্দর্য ফুটাইয়া তুলি। আমার দেহ বিশাল কিন্তু এত লঘু যে, এই প্রকাণ্ড দেহ সংযত ও সংরক্ষণ করিয়া রাখিবার শক্তিও আমার নাই। প্রবল প্রভাপান্বিত মাত্ত দেবের কুপা হইতে আমি বঞ্চিত। গ্রহগুলিকে স্থাদের কথনও নিজের

निक्रे इरेट वहमूद्य गारेट एम ना। जारात्रा সৌররশ্মি আকণ্ঠ পান করিয়া তৃপ্ত থাকে। প্রত্যেকটি গ্রহই প্রায় সমগতিতে সূর্যকে প্রদক্ষিণ করে। তাহাতে তাহাদের প্রান্তি নাই, শীতাতপের বৈষম্যও বড় বড় গ্রহগুলিকে প্রকৃতি একাধিক সঙ্গী দিয়া তাহাদের নিঃসঙ্গতা দূর করিয়াছেন। তাহারা রজনীতে গ্রহগুলিকে জ্যোৎসায় পাবিত করিয়া জীবন কত মধুময় করিয়া তোলে। আমাকে কিন্ত শৃত্যে সম্পূর্ণ নিঃসঙ্গ জীবন যাপন করিতে অতি অল্পকাল সৌরকুপা ভোগ করিয়া कीवरनव अधिकाः गरे आगारक शिरीन अवश्राय শৃংগ্যের শৈত্যময় গভীরতর প্রদেশে নির্বাসনে কাটাইতে হয়। তথন ক্লান্তি ও অবসাদে আমার গতি শিথিল হইয়া পড়ে। তোমরা বল শৃত্য অতি নির্জন স্থান। তাহার কোটি কোটি মাইল দূরে দূরে এক একটি গ্রহের বাস। কিন্তু এই নির্জন পথে চলিতেও আমার সমূহ বিপদ। ছোট বড় গ্রহ উপগ্রহ কাহারও পথে পড়িলেই তাহারা কেহই আমার উপর গুণ্ডামি করিতে দিধাবোধ করে না। আকাশমার্গে এই ডাকাতির কোন প্রতিবিধান नारे। जागारक धविरा ना भाविरमा कथन। কখনও বড় গ্রহগুলি আমাকে তাড়া করিয়া সৌর জগৎ হইতে একেবারে বহিষ্কার করিয়া দেয়। তথন গভীর শূন্যে আমাকে চিরনির্বাসনে যাইতে হয়। আমার এই ছংখময় জীবনের কুদ্র অংশমাত্রে স্র্রের माहिए। यथन वामि निष्क्रिक मजीव कतिवात অবকাশ পাই তথনই পৃথিবীর লোকেরা বলিয়। উঠে, অপদেবতার আবির্ভাব হইয়াছে। ইহার ष्म प्रकार विश्व विष्य विश्व विष्य व অপঘাত মৃত্যু সন্নিকট। আমি শত শত বংসরে একবার দেখা দিলেই তোমরা তোমাদের লোভ, हिरमा ७ (वर्षत मगूनम कूफ्टनत বোঝा आभीत উপর চাপাইয়া দেও! স্থের সম্মুখীন হইবামাত্র र्यात्नारकत अड़ जामात्र छेना निम्ना विद्या यात्र। সে চাপ সহ্ করিবার ক্ষমতার অভাবে আমি क्रमभः हे क्रम्थाश रहे। जामात प्राट्त जः म ছিন্ন হইয়া তথন আকাশে মিশিয়া যায়। সে আমার মৃত্যু বন্ত্রণা। তোমরা তথন সুর্বালোকভূষিত ধুমকেতুর পুচ্ছের গরব দেখিয়া মৃগ্ধ হও—The most unkindest cut of all!

বিজ্ঞানের প্রচার

जभूलाधन (५व

পত্রিকায় (লণ্ডন) "Technical films" (টেক্নি-काान् क्निम्) नारम এक । निवस প্रकामिত হইয়াছে। উক্ত সংবাদ বা তথ্য-প্রচার আমাদিগকে ন্তন প্রেরণা জোগাইতে পারে, মনে করিয়া নিমে উহার সারাংশ উদ্বৃত করিতেছি। যে চারথানি টেক্নিক্যাল ফিল্ম বা যন্ত্র-বিজ্ঞান সমন্ধীয় ছায়াচিত্র বর্ণনা করা হইয়াছে, তাহা এই। (১) পেটার্ন ফর প্রত্যেছ—(ক্রম বিবর্তনের नम्ना)—এই ছায়াচিত্রে কয়লা, খনিজপদার্থ ও চুণাপাথর হইতে ব্ল্যাষ্ট ফার্নেসে ও বিসিমার কনভার্টার এর সাহায্যে কি করিয়া লোহা তৈয়ার হয় এবং সর্বশেষে লোহার পাতকে কি করিয়া টিনএর দারা আবৃত করা হয় তাহা দেখান হইয়াছে। বাজারে অনেক সময় যাহা 'টিন' নামে -ব্রিক্রয় হয়—যেনন ঢেউ টিন, কেরোদিন টিন— বস্ততঃ তাহা টিন দারা আবৃত লোহার পাত। এই চিত্রটি প্রস্তুত করিয়াছেন 'রিচার্ড থমাস এও वर्डिंग्रेनम्, निमिएए,' हेश प्रथाहे ए ४१ मिनिए ममय नारम।

(२) এটমিক রিসার্চ—(স্বাণবিক গবেষণা)— এই ছায়াচিত্রটি ৫ খণ্ডে বিভক্ত। যথা (ক) ১৮০৮ সালে ডেল্টন্ ষধন আণর্বিক তথ্য প্রথম প্রতিপন্ন করেন তথন হইতে মেণ্ডেলিফ এর আপেকিক মান (Periodic Table) পগ্যস্ত। (খ) কেথোড বৃশ্মি, বঞ্জন বৃশ্মি, ধনাত্মক অহু পর্যান্ত। অপেকা চিত্রের সাহায্যে প্রচার মনস্তাত্তিক (१) दिकादिन, कूत्री-मप्पि जित्र गरिवर्गा, त्रामाद्रार्फा फिक् इटेंटि दिनी मामना नांछ कदिदि, हेहा এর আণবিক গঠন সম্বন্ধে উপপান্ত ও এইস্

তেশারুষারী, ১৯৪৮ সংখ্যা 'আয়রণ এগু ছীল' জি, মজলের গবেদণা। (ঘ) নিউট্টন এর আবিষ্কার, कक्तरे ও ওয়াनीन कर्ज़क ১२७२ माल निभिग्नाम এর পরমাণ বিশ্লেষণ। (৬) ইউরেনিয়ামকে বিদীর্ণ করা ও আণবিক বোমার আবিষার। উপসংহারে আণ্নিক শক্তির সম্ভাব্য শাস্থি कानीन वावश्व भन्नत्य आत्नाहना क्या इहेगाएह। এই চিত্রটী দেখাইতে প্রায় দেড় ঘণ্টা সময় লাগে। 'জি. বি, ইনষ্ট্রাক্সনেল' কর্ত্তক এই চিত্রটী তৈয়ার হইয়াছে।

- (৩) থু, দি মিল—(কারথানার চলার পথে) —এই চিত্রে কি করিয়া টিউব (লোহাব নল) তৈয়ার হয়, তাহাই দেখান হইয়াছে। সোহার পাত কাটা, উক্ত পাতকে গোল করিয়া বাকানো, यानारे क्या, পরিষার ক্রা, উপরে রাং ক্রা এবং পরীক্ষা করা ইত্যাদি।
- (৪) উপরোক্ত চিত্রের সহায়ক হিসাবে নল এর বিভিন্ন কাৰ্যকারিতা দেখান হইয়াছে। ইহা সবাক চিত্র, অর্থাৎ চিত্রের দ্রষ্টব্য বিষয়গুলি বক্তৃতা দারা বুঝাইয়া দেওয়া হইয়াছে। এই চিত্রগুলি প্রস্তুত कतियार एन 'हे यार्ट এও नय्य हिमारिए ' এবং ইহার স্পেনীয় এবং পতু গীজ সংস্করণ ও আছে।

যাহারা বিজ্ঞানের প্রচারে আগ্রহশীল, উপরোক্ত ছায়াচিত্রের কথা তাহাদিগকে বিষ্ণান প্রচারের নৃতন পথ খুঁজিতে সাহায্য করিবে, এরপ আশা করা যাইতে পারে.। নীরস বতৃতা বা পুঁথি নিশ্চিত। সরকারী সাহায্যের আওতায় বা

পৃষ্ঠপোষকভায় এপন বে ছায়াচিত্র প্রদর্শিত হয়
ভাহা প্রধানতঃ রাজনৈতিক উদ্দেশ্য সাধনের
জ্বন্তই। সরকার যে প্রচার বিভাগের জ্বন্ত
এত টাকা থরচ করিয়া চিত্র সংগ্রহ ও প্রদর্শন
(বিনামূল্যে) করান, ভাহার পিছনে বিজ্ঞান
প্রচারের উদ্দেশ্য আছে বলিয়া আমরা জানি না,
প্রমাণও পাই নাই। সরকার যদি এ বিষয়ে মত
পরিবর্তন করেন তবে দেশে বিজ্ঞান প্রচারের
সহায়ক হইতে পারিবেন। আমাদের বিজ্ঞান পরিষদ
এ বিষয়ে সরকারের নিকট পরিকল্পনা পেশ করিয়া
দেখিতে পারেন, সরকার কতটুকু সহায়ভৃতিশীল।

রবীজনাথ এক জায়গায় বলিয়াছিলেন যে "শিক্ষাকে কলের জলের মত বাড়ী পৌছাইয়া দিতে হইবে।" শিক্ষাকে যতদর সম্ভব সহজ্ববোধা, সরল ও অধিগাম্য করাই বোধহয় তাঁহার উক্তির লক্ষ্য ছিল। ছায়াচিত্রের সাহায্যে বাবহারিক-বিজ্ঞান, যন্ত্র-বিজ্ঞান, তড়িৎ-বিজ্ঞানের প্রচার খুবই আকর্ষণীয় হইবে বলিয়া মনে হয়।

একটি বিষয়ে সাবধান হইতে হইবে—যেন বিজ্ঞান প্রচারের উপলক্ষ করিয়া আত্ম-প্রচার বা বাব-সায়ের প্রচার করা না হয়। আমাদের অজ্ঞানতার স্থাোগে অনেক ক্ষেত্রেই তাহা হইতেছে। সম্প্রতি ইডেন উচ্চানে যে প্রদর্শনী হইতেছে তাহা কি জন-শিক্ষার জন্য, না যে ব্যবসায়ী কোম্পানীটী প্রদর্শনীর প্রবত্তন করিয়াছেন তাহাদের ব্যবসার উন্নতির জন্ম, তাহা একট তলাইয়া দেখিলেই ব্ঝিতে পারা যায়। ব্রিটাশ ইণ্ডান্ত্রীজ ফেয়ার যে পরিকল্পনা অন্থায়ী দেখান হয়, তাহার সঙ্গে এই প্রদর্শনীর কোনও মিল নাই। ইহাতে অলম্বারের দোকান, সাবানের দোকান এর মাঝে যান্ত্রিক কল কারখানার দোকানও রহিয়াছে। হ-জ-ব-ব-ল। স্থাপিয়তা যেমন যত সম্ভব দোকান যে কোনও

जाइगाय পরিকল্পনাবিহীনভাবে বসাইয়াছেন, দর্শকরাও তেমনি অলম্বার-এর দোকান এবং কলকারথানায় উৎপাদিত কল এর नम्ना সমান উদাস দৃষ্টিতেই অবলোকন করিতেছেন। তুই একটা কারখানা সংক্রান্ত দোকানে গোঁজ করিয়া জানিয়াছি যে, অন্তদন্ধিংশা নিয়া কচিৎ তাহাদিগকে প্রশ্ন করা হয়। দর্শকরা (মহিলারাও) उपू ठलाव পথে চোপের চাহনি হানিয়াই চলিয়া যান। কলকারপান। সংক্রান্ত যাবতীয় দোকান যদি এक প্রান্তে রাখা হইত—যেমন সিনেমা, থেলা, তাহা হইলে যাহারা তথার যাইতেন তাহারা অন্তরে অমুসিষ্ধিংসার ভাব নিয়াই গাইতেন। কিন্তু প্রদর্শনী কতুর্পিক সেই রকম পরিকল্পনা করেন নাই। ১৯২৯ সালে পার্কসার্কাসে যে প্রদর্শনী হইয়াছিল---তাহাও খুব বিরাট ছিল—মহাত্মা গান্ধী তাহাকে "ফিলিদ সার্কাদ" নামে অভিহিত করিয়াছিলেন। বত্মান প্রদর্শনী শেষ হইলে ইহার বিস্তারিত ममालाहना इटेरव जाना कति। পাটোয়ারী বৃদ্ধি কি রকম ভাবে খাটানো হয় তাহার নমুনা "ডিস্কভারী অফ ইণ্ডিয়া" বই, অর্থাৎ পণ্ডিত জহর-স্ব নৃত্য দেখান হয় তাহা জহরলাল যদি বই না লিখিতেন তবুও নটনটীরা অর্থ উপার্জনের জন্ম (एथाईएजन। खर्त्रनान्यत नाम नानारना वा ভাঙ্গানো শুধু সন্তায় প্রচারের জন্ম, লোকের তুর্বলতা বা মোহের স্থোগ গ্রহণ করার জন্ম। "রাজবন্দীর জুতার দোকান," "বাঙ্গালীর পাঠার দোকান" এই সব পর্যায়ের প্রচারে আমরা অনেকটা অভ্যন্ত হইয়া গিয়াছি। প্রচারের খারাপ দিকটা সম্বন্ধে আলোচনা করার উদ্দেশ্য, যাহাতে প্রস্তাবিত বিজ্ঞান প্রচারের সময় উত্যোক্তারা যথোচিত সতর্ক थारकन।

त्रकाशू(वर्ष यए भारति मार्निश नायुक्त मिक्रम्

শ্রীণিরিজাপ্রসর মজুমদার

শাদের অতীত ছিল গৌরবের তাদের ভবিশ্বথ যে গৌরবান্বিত হবেই, সে বিষয়ে আমার নিজের কোন সন্দেহ নাই। আমরা বিজ্ঞানের সাধনায় পিছিয়ে আছি, তার সঙ্গত কারণও আছে। কিন্তু অতীতে আমরা ছিলাম এ বিষয়ে সকলের অগ্রণী। এখন পিছিয়ে থাকার হেতু আর নাই।

অতীতে উদ্ভিদ বিভায় আমাদের বিজ্ঞানী পূর্ব-পুরুষ কত্রথানি এগিয়েছিলেন তার আভাস অতি অল্প কথায় এথানে দিতে চেষ্টা করব। যথনকার क्था वल्हि मगग्न ७ कांन विरवहना क्वरल (१४) যাবে দেটা যে-কোন জাতির পক্ষে গৌরবের विषय वर्ष विद्विष्ठ इर् भारत। ज्या छिप्त বিছার ইতিহাস যারা লিখছেন ভারতবর্ষের দানের কথা তাঁরা স্বীকার করেন নি, বোধ হয় অজ্ঞতার खरगरे। किन्छ जामात काष्ट्र जामाप्तत जानेन অবদানের মার্যাদা অনেকথানি। আমি আশা করি य উদ্দেশ্য निমে 'জান ও বিজ্ঞান' প্রতিষ্ঠিত হয়েছে षागात कथा তात षखताय ना रूप एम উদ্দেশ্যের মহায়কই হবে, আর দেই বিশ্বাদেই বত মানকে বাদ দিয়ে উদ্ভিদবিকা বিষয়ে প্রাচীন ভারতের অবদানের পরিচয় দিতে বদেছি। যার অতীত আছে তারই না ভবিশ্বং !

'বৃক্ষায়ুর্বেদ ফলং মনোহরং শান্ততঃ সিদ্ধম্'— কথাটী খ্রীষ্টীয় দ্বাদশ কি ত্রয়োদশ শতাব্দীতে একজন বিজ্ঞানী উত্যানরচক (horticulturist) 'উপবন বিনোদ' নামক একটী সংস্কৃত গ্রন্থ রচনার প্রারম্ভে লিখে গিয়েছেন। গ্রন্থখানি উত্যান রচনায় উদ্ভিদ বিত্যার প্রয়োগের প্রামাণিক গ্রন্থ, আমাদের অতীত গৌরবের একটী অকাট্য নিদর্শন।

উক্ত পাঁচটী কথার মধ্যে গাছপালা সম্বন্ধে কতথানি জ্ঞান তাঁদের ছিল তার পরিচয় পাই। वृक्षायुर्तिम कथागित व्यर्थ कि ? वृक्षित व्यायु मश्रक त्वम, व्यर्थार त्य त्वमभाषा वा विकास वृत्यक कीवनी সম্বন্ধে সন্ধান দেয় সেইটাই বৃক্ষায়ুর্বেদ (Knowledge of plant life)। পরবর্তীকালে উদ্ভিদ পরিচয়ের প্রসারের সঙ্গে সঙ্গে এই নেদের আর একটা নাম দেওয়া হয়েছিল গুলাবৃক্ষায়ুর্বেদ। হয়তো বৃক্ষ मिर्ये शेरे विकारने हुए। जाते इर्ये हिन जामारम्ब দেশে, তারপর বোধ হয় অন্তান্ত গাছপালার কথাও क्रमनः वााभकভावে এই বেদের চর্চার মধ্যে এদে পড়ে। কারন আমরা দেখি ঋগেদে বুক্ষ এবং বন একই অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে। শারা এই বিগা व्याग्रं क्रवर्णन कार्राप्त वना श्रं त्राप्ति का, গুলাবৃক্ষায়ুর্বেদজ্ঞ। কৌটিল্যের অর্থশান্ত্র থেকে আমরা আরও জানতে পারি.—এই বিগার অন্তভূ ক্ত विमय छिम वीक मः श्रद्ध ও পরীকা, অকুরোগদম, গাছের নানাপ্রকার কলম করা, গাছ রোপন, পোষন ও পালন কথা, নানাপ্রকার জমি বা কেতের নির্বাচন; এমন কি গৃহপ্রাঞ্চণে, গৃহসংলগ্ন বাগানে কোন্ কোন্ গাছ কি ভাবে সান্ধ্রিয়ে রোপন করতে হবে, দেটাও জানা উদ্ভিদবিগার অন্তভূ কৈ ছিল। এছাড়া গাছের ভাতি, আক্বতি, বর্ণ, বীর্ঘ, রস, প্রভাব ইত্যাদি ছাত্রকে হাতে কলমে পরীক্ষা করে নির্ণয় করতে হতো, জানতে হতো 'সম্য-গববোৰক্ত আমোহপি মৃহত্যবশ্যমনবেক'। এ সম্বন্ধে मत्मह कदाद अवकान भारे ना, यथन मिथि की वकत्क जक्षिना विश्वविद्यानस्त्र भिरा भन्नीका উद्धीर्ग ३८७ विश्वविशानग्रदक दक्स क'द्र 8 याख्ना गर्धा यङ গাছপালা ছিল তাদের সংগ্রহ করে এনে তাদের क्षां जिर्ग वर खना खन वर्गना क्रव हरबिन। জীवक ब्राका विश्विमाद्यव हिकिश्मक हिल्म। এ থেকে বোঝা যায়, গ্রাপ্তিয় শতাব্দী আরম্ভ হওয়ার বহু

পূর্বেই আমাদের দেশে উদ্ভিদ্বিতা বহু পরিমাণে উৎকর্ষ লাভ করছিল। আমি অহাত্র দেখিয়েছি উদ্ভিদের সঙ্গে ভারতবাসীর সম্বন্ধ আরম্ভ হয় नवश्रक्षत यूर्ग-गथन म वनजनन हिए घत्रवाड़ी বেধে কণঞ্চিৎ ভদ্রভাবে জীবন গাত্রা হ্রফ করে। বৈদিক যুগে এই সম্বন্ধ আরও ঘনিষ্ঠ এবং প্রসারিত र्षिष्ठिन, कांत्र ञ्चमम्भाग्य জग्र भाष्ट्रभागात्र দামের উপর তাদের নির্ভরতা বেড়েই চলেছিল। আর এই জ্বতা তাকে গাছপালার পরিচয় ও জীবন যাত্রা জানার ও জানিয়ে দেবার উপায়গুলি আয়ত্ত করতে হয়। প্রয়োজনীয় ও অপ্রয়োজনীয় গাছপালার সংখ্যা যতই বেশী হতে লাগলে! উদ্ভিদ সম্বন্ধে এই জ্ঞানের তত্ই প্রসার হয়ে উত্তরকালে এই জ্ঞানই স্থতিত (Systematised) হয়ে বৃক্ষায়র্বেদে পরিণত হয়। বৈদিক সাহিত্যে (১৫০০—৮০০ খৃঃ পুঃ) এই জ্ঞানের জমপ্রসারের বা বিকাশের ভূরি ভূরি প্রমাণ আছে। গাছপালার ঋণ অপরিশোধা মনে করেই दिविषक असि शांछ्यांनारक উদ्দেশ करत्र वनत्नम-ওগো সমগ্র মানবজাতির মাতৃত্বরূপিনী উদ্ভিদ, তোমাকে আমি অভিনন্দিত করি! (ঋ: বে: 1 (8162105

'বৃক্ষায়ুবেদ ফলং'—উদ্ভিদবিদ্যা আয়ত্ত করে
উদ্ভিদ সম্বন্ধে যে জ্ঞান পাওয়া গেল, সেই জ্ঞান
কাজে লাগিয়ে মানব তার অনেক কিছু সমস্যার
সমাধান করতে সমর্থ হয়েছিল। তার থালোপকরণ
শস্তা, ঘর বাড়ী, আসবাব পত্তের উপাদান, তার
শিল্প বাণিজ্যের পণ্যসন্তার, তার প্রিয়জনকে সাজাবার
প্রসাধন, তার উৎসবে, ব্যসনে ছভিক্ষে, রাষ্ট্রবিপ্লবের
নিত্য সঙ্গী হিসাবে সর্ব অবস্থায়, সর্বকালে কোন
না কোন প্রকারে গাছপালার উপর তাকে নির্ভর
করতেই হয়। বৈদিক ৠয়িরা এই নির্ভরতা সম্যক
উপলব্ধি করেই উদ্ভিদবিদ্যার অমুশীলন আরম্ভ
করেছিলেন। পরবর্তীকালে সেই জ্ঞানের ভিত্তিতেই
ভারতবর্ষ সন্ধামনিক জগৎসভায় শ্রেষ্ঠ আসন লাভ

করেছিল। সেই আসন যে ভারত আবার অদ্র ভবিশ্বতে ফিরে পাবে সেটা কবিই বলে গিয়েছেন। বৃক্ষায়র্বেদ ফল সেটা সম্ভব করে তোলার সহায়ক হবে।

গাছপালা সম্বন্ধে জ্ঞান আহরণ করে নিজের কাজে ভাকে প্রয়োগ করে যে ফল পাওয়া যায় সেটা অপ্রীতিকর নয়—সেটা আনন্দলায়ক, মনোহর! একটা ফলের গাছ উৎপাদন করে তার প্রথম ফল পেলে কার মন আনন্দে উৎফুল্ল হয়ে না ওঠে! বাগানে ফুলের গাছে একটা ফুল ফোটাতে পারলে কার প্রাণ না উল্লাসিত হয়! ফুল ফলে জ্রা, নিজের হাতে গড়া, বাগানের সামনে দাঁড়িয়ে মনের অবস্থা উপলব্ধি করতে একবার চেন্টা করুন। তাই না বিজ্ঞানী বললেন—বুক্ষায়ুর্বেদ ফলং মনোহরং।

আমাদের দেশে উদ্ভিদ সম্বন্ধে যে জ্ঞানের পত্তন
ও ক্রমোন্নতির নিদর্শন আমরা বৈদিক ও তার
পরবর্তী সাহিত্যে দেখতে পাই, তারই বিজ্ঞান
দেখতে পাই রক্ষায়ুর্বেদ শাস্ত্রে। দেশের হুর্ভাগ্য
হিসাবে জ্ঞান ও বিজ্ঞানের সাধনায় যে অন্তরায়
এগেছিল আজ দেটা অপসারিত হয়েছে। আমরা
আমাদের সেই দুপ্ত গৌরব আবার ফিরিয়ে আনবো।
কবির স্বপ্নকে আমরা বাস্তব করে তুলবো।

পণ্যোৎপাদন বাড়াতে হলে স্মুষ্ঠ্র পরিকল্পনা চাই

व्याथय छोषाली

শত্যম্ শিবম্ স্থলরম্ এর স্প্রেই নাকি সাহিত্যের উদ্দেশ্য। কিন্তু কোন্টা সত্য, শিব কাহাকে বলে, স্থলরই বা কী, এ নিয়ে তর্কের অংসান আজও হ'ল না এবং যত মত তত পথ এই কথারই সার্থকতা প্রমাণ করার জন্মই হয় তো চিরকালই থাকবে। তেমনি সাহিত্য কী, এ নিয়েও মত-ভেদের অন্ত নেই। তবে সাহিত্য যেহেতু মান্ত্যেরই স্প্রি সেইজন্ম মান্ত্রের গতির একটা ইপিত আমরা সাহিত্যে পাই। সাহিত্য সমাজ জীবনের আলেগ্য ঠিক না হ'লেও যে পরিবেশে সাহিত্য স্প্রই হয়, সে রেখে যায় সাহিত্যের উপর একটা ছাপ, সাহিত্যও তেমনি পরিবেশকে করে রূপায়িত।

तौरिक थाकात প্রয়াস জীবনের পর্ম। উন্নত জীব মান্ন্য স্বষ্ঠ্ভাবে বেঁচে থাকতে চায়। এরই চেপ্তায় সে স্বষ্টি ক'রে চলেছে কত না বেসাতি। আর এই স্বষ্টি প্রচেষ্টায় তার প্রয়োজন হয় নিয়ম ও শৃঙ্খলার। অন্তহীন এই বিশ্বে অবিরাম গতিতে চলেছে কোটী কোটী তারকা ও স্বর্য কোন এক অন্তানার উদ্দেশ্যে। এই বিশ্বেরই ক্ষ্ লাতিক্স অংশ মান্ন্যও চলেছে অন্তহীন পরিবর্ত নের পথে। এই চলার পথে তার আজকের বেসাতি কাল হয়ে পড়ে অকেজো। কেজো-অকেজোর তথন লাগে ছন্দ। আগেকার শৃঙ্খলা শৃঙ্খল হয়ে অকেজোর হয় সহায়। দেহকে করে সে ক্লিষ্ট, মনকে পঙ্গু—সমাজ জীবনে আনে এক আলোড়ন, সাহিত্যে দেয় নবরূপ।

ভারতের সমাজ জীবনে আছা বৃঝি বা সে আলোড়ন এসেছে। তাই বৃঝি সংবাদপত্তার সম্পাদকীয় স্তন্তে, জাতীয় সরকারের মন্ত্রীবর্গের বাণীতে, তথা মিল মালিকের ভোজ সভায় এই প্রনি বাক্ত হচ্ছে, 'উৎপাদন বাড়াও, নইলে ধ্বংসের মৃথে এগিয়ে যাবে।'

এই তো সেদিন পরাধীনতার শৃত্থল আমাদের
পায়ে থেকে গুচেছে, এরই মধ্যে কী এমন অঘটন
ঘটলো যে পরাধীনতার কঠিন নিগড়ে যথন
আমাদের শরীর ও মন ছিল বাঁধা, তথন বন্ধ হত্তে
যে পরিমাণ পণ্য আমরা উৎপাদন করেছি আজ্ঞ
বন্ধন মৃক্ত হ'য়েও তেমনটি কেন করতে পারছি না!

ভারতের দারিদ্র্য আজ আর অংক কষে কাউকে বোঝাবার প্রয়োজন নেই। কিন্তু কেন এই দারিদ্র্য় ? বিদেশী শাসনই কী একমাত্র কারণ ? একথা অবশ্র স্বীকার্য যে বিদেশী শাসনের ফলে বৈদেশিক ঋণের স্কদ বাবদ ও এদেশে নিয়োযিত বিদেশী মৃদ্র্যনের মৃনাফার দক্ষণ এদেশে স্বষ্ট সম্পদের এক বৃহৎ অংশ প্রতিনিয়ত বাইরে চলে যাচ্ছিল। স্বাধীনতা লাভের পূর্বেই কিন্তু কেবল যে বিদেশী ঋণের অধিকাংশই পরিশোর হয়ে গেছে তাই নয়, পূর্বের ঋণদাতা আজ ঋণগ্রহীতায় পরিণত হয়েছে। বিদেশী মূল্যনও আজ বিল্পুপ্রায়। এর ফলে কোনরূপ বিনিময় ব্যতীত যে সম্পদ দেশের বাইরে চলে যেত তা' আজ আর যাচ্ছে না। তাতে দারিদ্রের কতকটা তো উপশ্য হওয়া উচিত ছিলো,

কিন্তু আমাদের অহুভূতি তো তা নয়। কেন এই বিপণীত অমুভূতি ? অর্থাভাব ? বিক্স আমরা দেখছি অর্থের কিছু ছড়াছড়িই আজ নয়েছে। काि छनगा नक ठोकात त्ना अपरान ठान् ছिन, जात ১৯৪१-এन के তারিখে তা' দাড়িয়েছে ১২৫৮ কোটাতে। (मथा यात्रक, ১৯৪० এ व পরিমাণ অর্থ লোকের হাতে ঘুর্হিল আজ তার পাচন্তবেরও বেশী হাত ফেরতা হচ্ছে। অনেকেই বল্বেন এই কাগজের নোটই যত সর্বনাশের মূল। তাদের মতে এই কাগজের নোটের পেছনে यদি यत्थाभषुक त्माना थाक्त्वा छ।'श्ल এই शशकात উঠতো না। মনে পড়ে রবীক্রনাথের 'গুপুধন' গল্পের ছড়া—

> "পায়ে ধ'রে সাধা রা নাহি দেয় রাধা त्भरम भिरमा वा भारतान ছाড़ো भा।"

ও তার মমে দিরার করে পৃথিবীর গহবরে লুকায়িত অতুগ স্বর্ণ ঐথ্যা পাওয়ার জন্ম গলের নায়ক গৃহস্থ মৃত্যুন্জয় ও তার সন্নাসী কাকা শৃংকরের কি অমামুষিক চেষ্টা। তারপর যথন দে স্বর্ণ ঐশ্ব্যা মৃত্যুন্জ্যের হস্তগত হলে। অথচ তার বিনিময়ে তার ভোগের তুচ্ছতম বস্ত হ'লো ত্লভি, তথন সেই স্বৰ্ণ ঐথয়াই হ'লো মৃত্যুন্জয়ের আতক্ষের কারণ। দেখা যাচ্ছে প্রয়োজন মিটাতে ना भावत्म व्यामात्मव नार्षेव छाष्। ও मृङ्गुन् अरष्व সোনার তাল উভয়ই তুলামূলা। এর অন্তর্নিহিত সত্য এই যে, কাগজের টাকাই হোক কিংবা স্বৰ্ণমুদ্ৰাই হোক উহা পণ্য বিনিময়ের বাহক মাত্র, অর্থাং সম্ভাব্য ক্রয় ক্ষমতার নির্দেশক। তাই টাকা বেশী থাকা বা কম থাকা তুলনা-म्नक व्याभाव। व्यर्थाः विक्य उपयोगी भग्रम्ना

धरे घ्रे मन्भाषित ১२८०-८२ मत्रवतार्द्य महिज আলকের তুলনা করলে দেখা যাবে—আজকের मत्रवत्राष्ट्र विस्मिष कम नग्न। ১৯৪०-৪১ এ চাউन ১৯৪০-এর ২৭শে ডিদেম্বর তারিখে ছই শত আটান্ন ও গম উৎপন্ন হয় প্রায় ৩৫ কোটা টন, বস্ত্র উৎপন্ন হয় ৬৫০ কোটী গজ। এর থেকে মশারী হাসপাতালের ব্যাণ্ডেজ, ক্যানভাগ্ প্রভৃতি বাদ দিলেও মাথাপিছু প্রায় ১২ গজ সরবরাহ হয়ে থাকে।

তবু কেন এই হাহাকার রব? ব্যাপার এই যে, যুদ্ধের প্রয়োজন মিটাবার জন্ম প্রায় অগণিত লোক এমন কাজে নিযুক্ত হয় যা মাহ্লুযের दिनम्मिन প্রয়োজনের উপযোগী পণ্য रुष्टि করত না, করত রাস্তাঘাট, যুদ্ধের সাজসরঞ্জাম। শ্রমের বিনিময়ে কিন্তু তারা ক্রয়ক্ষমতার নির্দেশক नारित यानिक इला। এই मन लाक जारभ ছিলো বেকার। ১৯৪০-৪১ এর থাতা বন্ধের ক্রেতা এরা ছিলো না। ১৯৪০ হ'তে এই নব্য ক্রেতার থাত্যবন্ত্রের ক্রেভার সংখ্যা হলো অনেক বেশী, তাই যারা আগে ৫০ গজ কাপড় ব্যবহার করতো তাদের ভাগেও পড়লো সেই भाषािश्र >२ गष। यात्रा जाता निन कांग्रेजा বছরে ৯ মাস ভুটা, ছোলা, সমর্থন আলু থেয়ে, তারাও চাউল গমের দাবিদার হওয়ায় যারা আগে ভরপেট খেত তাদের ভাগ হ'লো হ্রাস। অর্থাৎ উৎপন্ন পণ্যের পরিমান কোনো भिनरे वामारात প্রয়োজনের উপযোগী ছিলো না,— এই অর্থনৈতিক সত্য যা এতদিন আমাদের অগোচরে ছিলো, আজ তা' রুদ্ররূপে দেখা मिराइ । कार्ष्क्टे यथन वना इम्र भरनारभामन वाषा ७, नहेल জीवनगाजा-প्रवानीत উन्नि माधन সম্ভব নয়, অজ্ঞিত স্বাধীনতাও হয়তো টিক্বেনা, তথন দ্বিমত করার কিছু থাকে না। কিছ यत्न श्रेष्ठ कार्ग-त्कान् त्कान् প्राप्त छेर्भापन বাড়াতে হবে? দেশরকা শিল্প ব'লে পরিচিত দৈনন্দিন জীবনে খাছা ও বল্লের স্থান অতি উচ্চে। যৈ সব শিল্প, কেবল তাহাই কী বিদেশী আক্রমণ

ह'एक जामारित तका कराक भारत ? स्थ ध्वानी एक जाक भर्मार भारत ह्य, काहा है की वृक्षित भरक ध्वष्ठ भया ? भग विकत्त प्रवीर यहामूना निर्फात्र प्र मान जाक जारक काहा है की यर्था भ्यूक हैर माह्याक ? मर्वस्थित ध्वान और स्थ, याथीनका नास्कित भन हैर भारत और स्थान-अन्त करा वा माशी रक ?

উৎপাদন হ্রাস ব্যোধ করা তথা উৎপাদন আবোও বাড়াবার জন্ম উপদেশ দেওয়া ও ভয় দেখান হচ্ছে দেশেব অজ্ঞ শ্রমিকগণকে। নাই নাই বলতে সাপের বিষও থাকে না, প্রবাদ প্রচলিত আছে আমাদের দেশে। অর্থাৎ একটা মিথ্যা কথা বারবার বললে ত। সত্য বলে প্রতীয়মান হয়, উৎপাদন হ্রাসের জন্ম শ্রমিকরাই কেবল দায়ী এবং শ্রমিকরা ইচ্ছা করলে উৎপাদন বৃদ্ধি করতে পারে, এই কথা যাচাই করার সময় হয়েছে।

উৎপাদন বৃদ্ধি বা হ্রাদের সঙ্গে উৎপাদন প্রণালী অঙ্গাঙ্গীভাবে জড়িত। যে প্রণালীতে वाक प्रत्न প्राप्तार्भानन इय তाहार उर्भानन যন্ত্র বা জমির মালিক, ব্যক্তি—জাতি নয়। এই প্রথায় উৎপন্ন পণ্যের মূল্যের কতকাংশ পায় শ্রমিকেরা, কতক অংশ যন্ত্রপাতির ক্ষয় পূরণের জগু বিনিয়োগ হয়। বাকীটা মুনাফা হিসাবে मानिक निष्क वार्थन। এই मृनाकात कछकाः न তিনি নিজে ভোগ করেন এরং অপরাংশ তিনি नृजन निह्न विनियों कर्त्रन। काष्ट्रिं এই প্রথায় পণ্যের উদ্ভ মুল্যের নিয়ন্ত্রণ করেন ব্যক্তি, জাতির সমষ্টিগত বৃদ্ধি এই ব্যপারে সাহায্যের व्यवकाम भाष्र ना। এই প্রথাই পণ্যোৎপাদন वृिक्तित शक्क त्थिष्ठं कि ना तम मश्रक्क व्यर्थनी जिवित, শিল্পতি ও শ্রমিক নেতাদের মধ্যেই যে কত ভেদ আছে তা নয়, জাতীয় সরকারের মন্ত্রীদের মধ্যেও রয়েছে। Indian Finance নামক সাপ্তাহিক কাগদ্বধানি অর্থনীতি জগতের অন্ততম

বিশিষ্ট মৃথপত্র। কোনো বামপন্থীদলের সহিত তার যোগ আছে, এই অপরাদ কেহ দিতে পারবে না। উৎপাদন প্রণালী সম্বন্ধে আলোচন। করতে গিয়ে Indian Finance ১০।১।৪৮ সংখ্যাম নিম্নলিখিত মন্তব্যসমূহ করেছে:—

"The Spokesmen of Government often speak in more or less discordant voices. Those discords are in striking contrast to the unity of. the source of Governmental power and the monolith character of the Congress as a Politcal organisation. The public are no doubt well acquainted with the cleavage of opinion amongst the high command on questions of social and economic reconstruction. The Deputy Prime Minister speaks at every function as if the placating of private enterprise is the highest priority in the programme of to-day." জাতীয় সরকারের অন্তর্মহলে এই যে সিদ্ধান্তের অভাব তা' জাতীয় অগ্রগতিকে ব্যাহত করে কী না সে কথা স্থধিগণ विচার করবেন। किन्नु আজও যে উৎপাদন প্রণালী চালু রয়েছে তার বিশ্লেষণে দেখা গিয়েছে যে, এই প্রণালীতে মূল উৎপাদক শিল্পপতিগণ। ১৯৪৫ হ'তে ১৯৪৬ এ কিঞ্চিদিকি ৩৫ কোটী গজ কম কাপড় উৎপন্ন হয়।

"Indian Finance এর ১৯৪৭ এর বার্ষিক
সংখ্যায় :৬॥ কোটা গন্ধ বন্দ্র উৎপাদন হ্রাসের কারণ
দেখান হয়েছে—শ্রমিক ধর্ম ঘট, প্রয়োজনীয় সংখ্যক
শ্রমিকের অভাব ও শ্রমিকদের সাধারণ অনুপস্থিতি।
জানা থাকা ভালো, সাম্প্রদায়িক দালাহালামা এই
অনুপস্থিতির কতকটার জন্ত দায়ী। কাজেই দেখা
বাচ্ছে শ্রমিকদের দায়ীত্ব অধে কেরও কম। বাকীটার
জন্ত দায়ী কে? এই সম্বন্ধে আলোচনা করতে

"Indian Finance" ২৪/১/৪৮ তারিপে মন্তব্য ক্রেছে—"Of this lack of will to work, both capital and labour may be said to be more or less equally guilty."

সরকারের "Textile Control Board" এর Industrial Committee (যার অনিকাংশ সদস্য শিল্পপতিগণ) নিজেরাই ১৯৪৬ এর বস্ত্রোৎপাদন হ্রাস সম্বন্ধে নিম্নে লিখিত কারণগুলি দেখিয়েছে।

- ১। भूना नियञ्चन कारक नागातात क्या मत-কারের যথোপযুক্ত সংগঠনের অভাব।
- ২। বিভিন্ন মিলের ব্যস্থ ধন্তপাতির কার্য-काविडा भभान नट्ट, अथिह भगछ भिन्दक এकई পরিকল্পনার অঙ্গ করা হয়েছে:—
 - ৩। শ্রম মুল্যের অসমতা।
 - ४। यदभ्र अभय भ्ना निभीति।

Indian Finance" এর ১৯৪৭ এর বাধিক সংখ্যায় বস্বর্থপশিল্পের প্রবঙ্গের লেপক নিম্নলিগিত कात्रवश्वनि पिथियर इनः—

- ১। যুদ্ধকালে মিলসমূহে যে অতিরিক্ত কাদ হ্মেছে তদরুণ মিলের কার্যকারিতার হানি।
- २। काँठा मान, क्यना ও अग्रावित मत्रकारमत সর্বরাহের অভাব।
- ৩। শ্রমিকদের সাপ্তাহিক কাজের সময় ৫৪ ঘণ্টার স্থলে সরকার কতৃ কি ৪৮ ঘণ্টা করা।
 - ৪। ধম ঘট ইত্যাদি।

এই তিন নম্বরের কারণটা আর একটু তলিয়ে দেখা দরকার। কারধানা-আইন অমুযায়ী সপ্তাহে একদিন ছুটি পেলে সাপ্তাহিক ৫৪ ঘণ্টা মানে বাকী ছয়দিন দৈনিক à ঘণ্টা হিসাবে হ'তো, অথবা সপ্তাহে ए पिन >० घणे। हिमादि ७ এक पिन ३ घणे। हिमादि কাজ হ'তে।। এই নিয়মে প্রতি মিলে তুই দল कांक क्रवा भारत। এই प्रशेष मित्न ১৮ इ'एउ বন্ধ থাকে। সপ্তাহে ৪৮ ঘণ্টা ও একদিন ছুটিতে প্রতি শ্রমিককে দিন ৮ ঘণ্টা কাজ করতে হবে। এতে কিন্ত

ছুটির দিন বাদ দিয়ে বাকী ৬ দিন ২৪ ঘণ্টা মিল চালু রাখা সম্ভব। ২৪ ঘণ্টা মিল চালু থাকলে এই नव मिन जारा प्यांक हे जारन दिनी वन्न छेरभानन পারে। কেন্দ্রীয় গভর্ণমেণ্ট চেয়েছিলেন বোম্বাইয়ের মিল-মালিক সমিতিও রাজী हिला। এই থেকে এই প্রমাণ হয় যে দৈনিক. व्यादां । ८ वा ७ वर्षे । भिन हानू दाश्राम भिरमद ফতির আশস্ব। মালিকগণ করেন নি। কিন্তু কেন্দ্রীয় গভর্নেণ্টের এই যুক্তিসঙ্গত অমুরোধে বাধা দিলেন वाशाहरमञ आतिशक भडर्निक जर्जिक ज्था आत्मनावान শ্রমিক সংঘ। বোধাইয়ের শিল্প ও শ্রমিকসচিব शिक्षनकातीनान नम वारमनावान अभिक मः एवत्रहे ভূতপূর্ব সম্পাদক। আর এও জেনে রাথা ভালো, आत्मनावान ध्यमिक मःघ कात्मा वामभन्नी पत्नत আওতায় কোনোদিন আসে নি।

আমাদের এই সহরের লৌহ ও ইম্পাত শিল্পের দিকে তাকালেও এই অদ্ভুত যোগাযোগ দেখা ১০৪৬এ Scobএর কারথানা ৫ মাস गादव । भर्भग्रित क्रम् वस थारक। वर्षाः ১৯৪७এ Scobএর উৎপাদন ক্ষমতা ১২ ভাগের ৫ ভাগ ক্রেযায়। এই ধর্মঘট যাহারা পরিচালনা ক্রেন আমেদাবাদের শ্রমিক সংঘের সহিত তাদের নাড়ীর যোগ রয়েছে। টাটা শ্রমিকের নেতৃত্বও তাদেরই হাতে। টাটার শ্রমিক চাঞ্চল্য স্থক হয় ১৯৪৬এ, ১৯৪৭এ এই চাঞ্ল্যের প্রকোপ খুব বৃদ্ধি পায়। এতটা বৃদ্ধি পায় যে এই কারণেই নাকি উৎপাদর হ্রাস হয় শতকরা ৪০ ভাগ। এই সময়েই ইম্পাতশিল্প म्नावृष्तित पावी मत्कात्रक जानाय। ১०৪৮ এর প্রথম ভাগে সরকার এই দাবী বছলাংশে পূরণ करत्रन। जाम्हर्यत विषय এই या, এই ममय इएउटे উৎপাদন আবার বৃদ্ধির দিকে ষেতে স্থক্ত করে। এই সম্পর্কে "Indian Finance"এর লোহ ও ২০ ঘণ্টা কাব্দ কর্লে বাকী ৪ ঘণ্টা বা ৬ ঘণ্টা মিল ইস্পাত শিল্প বিষয়ক প্রবন্ধের নিম্নলিখিত মস্ভব্য উল্লেখযোগ্য:---

Delay (by Govt) in agreeing to the

representation of the industry for an increase in prices has retarded production."

শিল্পতিগণের মৃল্যবৃদ্ধির দাবী কতটা যুক্তি-সই তাহা নিঃস্বার্থপর অর্থনীতিবিদগণের মারা যাচাই হওয়া প্রয়োজন। "Indian Finance"-এর ২৪।১।৪৮ তারিপের মস্কব্য এই—

All available evidence only tends to build up a strong prima-facie case against the contention of Industry that profit margin has been narrow."

উৎপাদন ব্রাদের জন্ম অজ্ঞ শ্রমিক চাষীকে দোষ দেওয়া সহজ। কিন্ত তা' ক'রে উৎপাদন সমস্থার সমাধান হয় না।

পণ্যস্ল্য বৃদ্ধি করে' স্নাফার প্রলোভন দেখিয়ে উৎপাদন বৃদ্ধি হয়তো সম্ভবপর হ'তে পারে। তা'তে যে পণ্যের স্নাফা বেশী হওয়ার সম্ভাবনা তারই উৎপাদন হবে, কিন্তু যে কোনো পণোৎপাদন বৃদ্ধি করলেই জীবনযাজার মান যে উন্নতত্ত্ব হয় না, যুদ্ধকালীন উৎপাদন বৃদ্ধিই তার প্রমাণ।

মান্থবের মত বাঁচতে হ'লে প্রত্যেকেরই একটা
নির্দ্দিষ্ট পরিমাণ পৃষ্টিকর থাজ, যথোপযুক্ত বন্ধ,
ক্রপরিবেশে তৈরী গৃহ ও মনের প্রসারের উপযোগী
শিক্ষা ও অক্তথ-বিক্তথে স্থচিকিৎসার প্রয়োজন।
মানবজীবনের এই যে দৈনন্দিন প্রয়োজনীয় পণ্য
সমগ্র জাতির উপযোগী তাহা উৎপন্ন হ'লে এবং
প্রত্যেক ব্যক্তির তাহা ক্রয়ের ক্ষমতা থাকলেই
জীবনবাত্রার মান উন্নত্তর হ'তে পারে।

 वका मख्य नय--- अभानी जा'त काव्यनामान पृहोस । দেশ-রক্ষা শিল্পের মূল, লৌহ ও ইম্পাত শিল্প। গত महायूरकत लाक्कारन ममश वृष्टिम माञ्चारका व পরিমাণ ইস্পাত প্রস্তত হ'ত আমণীতে হ'ত তার দেড় গুণ। কেবল ভাই নয়, সৈতা ও যুদ্ধের সাজ-मदश्चार्य এकक रमन हिमार्य **जा**र्यान-প্रস্তৃতির তুলনা रेजिराम त्मना जाता अथह आब त्मरे कामानी ध्नाम ध्रमत, जात वृत्ति जाज वित्र जात्ह। (मन-त्रका मात्न (मनवानी मास्ट्राव दका--- या'ट्र দেশবাদী প্রত্যেক ব্যক্তি তা'র দেহও মনের প্রসার কর্তে পারে বিনা বাধায়। যে উৎপাদন প্রণালী তা'র দেহ-পুষ্টিকর খান্ত সরবরাহ করবে না, তার সহজ স্বাধীনতা করবে ব্যাহত, মনের প্রসারে দিবে বাধা, তাহা জনকয়েক লোকের म्नांका राष्टे कदर् भार्य,—जनकरम् लाकरक তা'দের নাম ইতিহাসের পাতায় এঁকে রাধবার সাহায্য করতে পারে, কিন্তু সাধারণ মান্ত্র ঐ উৎপাদনের প্রবর্ত ক, নেতা বা গভর্ণমেণ্টকে মেনে চলে না শেষ পর্যন্ত। ইতিহাসের পাতায় পাতায় এর নজীর রয়েছে। এই প্রসঙ্গে জাতীয় গর্ডর্ণ-মেণ্টের অক্ততম মন্ত্রী বিখ্যাত অর্থনীভিবিদ ডাঃ মাথাইএর দিল্লীর রোটারী ক্লাবের বক্তভাংশ মনে পড়ে:—It is the well-known lesson of history that popular revolutions tend to be utilised by the rich for their own benefit. Indian-Demos has to guard against being overtaken by a similar fate.

আমাদের নবলন স্বাধীনতা রক্ষার অনুহাতে অর্থ নৈতিক জগতের রাজাঘাট সমস্কে আমাদের অক্তার স্থবোগ নিয়ে expert বলে পরিচিত ব্যক্তিগণ যাতে আমাদের বিপথে চালাতে না পারে তার উপায়, উৎপাদন পরিকল্পনার মূলনীতি নিয়-লিখিত সমীকরণের ভিত্তিতে স্থাপিত কিনা তা' বাচাই করে দেখা।

দৈনন্দিন জীবনের প্রয়োজনীয় দ্রব্যের মোট পরিমাণ-প্রত্যেক ব্যক্তির প্রয়োজন × সমগ্র জন সংখ্যা।

এই পরিমাণ Consumer goods প্রস্তুত করতে যে পরিমাণ আধুনিক যন্ত্রপাতির প্রয়োজন হ'বে তার আমদানী ও প্রস্তুতি এবং কাজে যত সংখ্যক শ্রমিক প্রয়োজন হকে—সমস্ত প্রাপ্তবয়স্ক স্থ্য ব্যক্তি হ'তে সেই সংখ্যক শ্রমিক নিয়োগ করতে হবে। বাকী লোক Non Consumer goods উৎপাদনে ও Service personel-এ নিয়োগ করা চল্বে। আদর্শে পৌছবার পূর্বে এই সমীকরণ ঠিক রাখতে হবে।

Total value of consumer goods

- Purchasing power of producers of consumer goods

+Producers of non-consumer

goods

+Service personel,

Consumer goods-এর প্রধান অংশ অন্ন ও
বন্ধ। অন্ন মানে পৃষ্টিকর থাতা। বোম্বাই পরিকল্পনায়
২৮০০ কালরী পৃষ্টিকারক থাতা প্রত্যেক ব্যক্তির
প্রয়োজন ধরা হয়েছে। অনেকের মতে উহা নিম্নতম
প্রয়োজন ৩২০০ কালরী হ'লে ভালো হয়। নিম্নলিখিত থাতাতালিকায় ২৬০০ কালরী আছে।

চাউল বা গম—৮ ছটাক বা ১ পাউগু। তৈল জাতীয় ই ছটাক। ডাল ১ই ছটাক। চিনি ১ ছটাক। শজী ৩ ছটাক। হুধ ৪ ছটাক বা ডিম মাছ, মাংস ৬ ছটাক ও ফল।

এই হিসাবে চাউল ও গম জাতীয় খাজের মোট প্রয়োজন প্রায় ৪'৫ কোটী টন। ১৯৪০-৪১এ মোট চাউল উৎপন্ন হয় ৩'৫ কোটী টন।

মোট ভালের প্রয়োজন ৮০ লক্ষ টন।
মোট চিনির পরিমাণ প্রায় ২২ কোটী টন।
১৯৪০-৪১এ এদেশে প্রস্তুত হয় ১ কোটী ১৩
লক্ষ টন।

থাগতালিকার অবশিষ্ট কয়টির উল্লেখ না করলেও ব্রুতে কট্ট হ'বে না যে, একমাত্র থাগত থাতেই দেশকে শুধু স্বাবলমী করতে হলে কি পরিমাণ মূলধন নিয়োগ ও ক্লমিপ্রথার কি আমূল পরিবর্ত্তন করতে হবে।

কাপড়ের হিসাবে আমরা দেখেছি বর্ত্তমান
উৎপাদন ক্ষমতা মাথাপিছু ১২গজ। যে সমস্ত মিল
২৪ ঘণ্টা চালাবার উপযুক্ত সেগুলোকে পুরো চালালে
বর্ত্তমান উৎপাদন শক্তিতে মাথাপিছু ১৪।১৫গজের
বেশী উৎপাদন সম্ভব নয়। বছরে ১৪।১৫গজ মানে
২ খানা ধুতী বা শাড়ীর উপর সামান্ত কিছু বেশী।
বলা বাহুল্য, এতে ভদ্রভাবে থাকা চলে না।
মাথাপিছু ৪৫গজ করতে হ'লে সমগ্র ভারতে আজ
যত মিল আছে তার ত্রিগুণ বৃদ্ধি করতে হবে।

विकान याक यामारात्र रिनिनिन कीवनरक স্থময় করে তোলার জন্ম কতই না সামগ্রী প্রকৃতি থেকে আহরণ করে দিতে পারে। এই সামগ্রীর ক্রমবৃদ্ধি করাও সম্ভবপর। অবশ্য একদিনেই আমরা এদেশকে আমেরিকায় পরিণত করতে পারব না। তাই পরিকল্পনা ১০-১৫ বৎসর ব্যাপীও হ'তে পারে। কিন্তু তা এরপ হওয়া চাই যে, প্রতি বছরই কিছু निफिष्ट ফল পাওয়া যায়। এরপ পরিকল্পনাকে সার্থক করে তুলতে হ'লে ক্রমবর্ধমান মূলধনের প্রয়োজন হবে। এই মূলধন সংগ্রহ করা যায় বিদেশ थ्या भारत करता। विष्निनी अप्नित स्म वहन करा भारत, र्य পুরানো সামাজ্যসাহী শাসনেরই নৃতন রূপে প্রবর্ত্তন, নয়তো ভবিয়তে ঋণ শোধ করবো না মনে রেখে ঋণ দাতার সহিত লড়াই করার জন্ম প্রস্তুত হওয়া। এই শেষ পদা যে বাহনীয় নয় তা বলাই বাহুল্য। মূলধন সংগ্রহের দ্বিতীয় রাস্তা মূদ্রাফীতি। কোনো কোনো তথাক্থিত expert প্রায় ৪০০০ কোটী মুদ্রাফীতির সাহায়া নেওয়ার উপদেশ मिरम्रह्म। ১००० (कांग्री मूजाफी जित्र करन ७६ र'रा ३० नक निक्ति भू**र्य प्रदेश । ४००**० কোটাতে মৃত্যুসংখ্যা তার ৪গুণ হতে হবে। সে

পরিক শ্লনার প্রতি জনসাধারণের আস্থা থাকতে शादि ना। जङ्जव दान्धा शांक जामारमत्र, উৎপন্ন পণ্য বিনিময়ে উহা সংগ্রহ করা। যে সব **(पन थितक यञ्च**ना जि जान क इत् जा देश ना लिएइद উৎপाদिका শক্তির কথা মনে রাখলে দেখা থাকে। অতএব জমি থেকে কেবল যে আমাদের প্রয়োজনীয় থাগ্য আহ্রণ করতে হবে তা নয়, मिट इत श्री ताक उथा त्रश्रामी উপযোগী काँ मान देवती क्रांक इत्व। भारे, मन, विविध ভৈল-বীজ প্রভৃতি এই পর্যায়ে পড়ে। আমরা দেখেছি আমাদের প্রয়োজনীয় থাতা শস্তুই আজ উংপন্ন र्य न।। এই অতিরিক্ত কৃষি-পণ্যের জন্ম প্রয়োজন रत प्रत्नेद कर्षन-छे भरगाती मुम्छ जनावामी जिम চাষের যোগ্য করে তোলা। সেচ ও কৃত্রিম সারের সাহায্যে জমির উর্বরাশক্তি বৃদ্ধি করতে হবে। এর জ্ঞে দরকার হবে ভূমিশ্বত্ব আইনের আমূল গেয়েছিলেন, পরিবর্ত্ন। কৃষি-পণ্যের মূল্য এরূপভাবে নিয়ন্ত্রণ করতে হবে যে, কৃষক তার সমস্ত প্রয়োজন কুয়ি-আয়

হতে মিটাতে পারে। তাকে দিতে হবে এরপ निका शास्त्र मिणाद देवळानिक भक्षेत्र निरमान করতে, গড়ে তুলতে পারে উৎপাদক-সমবায় সমিতি। शाष्ट्रिक मिएक इरव এই मय मिश्रिक आधुनिक যন্ত্রপাতির সাহাযা। অর্থাৎ উৎপাদন পরিকল্পনার क्य इरव कृषि। कृषिभण्णेष**हे** रा मृन मण्णेष, এहे সভ্যকে অবহেলা করে ত্রেভাযুগে রাবণ রাজা গড়ে जूरमिन वर्ग मः काभूती। कृषि-भक्तित প্রতীক নব ত্র্বাদলস্থাম রামচন্দ্রের হাতে তাই তার পরাজয়। আজকের দিনেও আণবিক বোমা আমেরিকার শক্তির উৎস নয়, তার উদ্বত্ত ক্ববি-পণ্য তাকে वनीयान करत्र जूरलर्फ 'मार्नान भ्रान' এत्र माहारया व्यथ इंडेरब्राप्य त्याप्रमी क्वरं । कृषि ७ कांत्रशाना निरन्नत्र जमामक्षरं ए य चन्द्र कज़क्रा मिन ममस् পৃথিবীকে ছারখার করতে চলেছিলো, ২৫ বংসর পূর্বে তারই আভাস পেয়ে দার্শনিক কবি রবীন্দ্রনাথ

> "পৌষ ভোদের ডাক দিয়েছে আয় রে চলে আয়।"

"বড়ো অরণ্যে গাছতলায় শুকনো পাত। আপনি খদে পড়ে, তাতেই
মাটিকে করে উর্বরা বিজ্ঞান চর্চার দেশে জ্ঞানের টুকরো জিনিষগুলি
কেবলি ঝরে ঝরে ছড়িয়ে পড়ছে। তাতে চিত্তভূমিতে বৈজ্ঞানিক উর্বরতার
জীবধর্ম জেগে উঠতে থাকে। তারি অভাবে আমাদের মন আছে অবৈজ্ঞানিক
হয়ে। এই দৈশ্য কেবল বিগ্যার বিভাগে নয়, কাজের কেত্ত্রেও আমাদের
অক্তার্থ করে রাখছে।"

ব্যবহারিক মনোবগা

—বুত্তি নির্ণয়—

खिषिरिक उलाल गत्रां शिधाय

ব্রিজ্ঞানের মূল্য কতথানি তা আজকে আর মতে আলোচনা সম্ভব। এই আলোচনা যদি ওধু ' बगट्ड विकारनेत मान खेडि भर्मरे आमया छेभमिक করতে পারি। ধ্বংদেও যতথানি, সংরক্ষণেও তদমূরপ।

বিজ্ঞান বলতে এতদিন আমগা রসায়ণ, পদার্থ-विशा, भवीव छष् প্रकृषि विषय छ निरक्षे विद्धारनव व्यक्षर्गं वरम (क्रांन এमिছि। मानीविष्ठा य বিজ্ঞানের পর্যায় পড়ে তা আমরা বিশ্বাসই করে উঠতে পারতুম न।। মনোবিদ্ ডাঃ স্পিয়ারম্যান (Dr. Spearman) এক জায়গায় বলেছেন যে, তাঁকে একদিন একজন অতি বৃদ্ধিমতী ও বিহ্ধী ইংরাজ-মহিলা জিজ্ঞাসা করেছিলেন যে "মনোবিতার প্রতিপান্ত বিষয় কি ?" তাতে ডা: স্পিয়ারম্যান উত্তর দিয়েছিলেন "মনের স্থ্র নিধারণ করাই মনোবিতার উদ্দেশ্য।" এই শুনে মহিলাটি বলেছিলেন "আমি কিন্তু সর্বদাই ভেবেছি যে 'মন' কোন नियम मारन ना।" महिलात উত্তর अरन मिथारन উপস্থিত সেনাবিভাগের একজন উচ্চপদস্থ কম চারী বললেন "আপনি ঠিকই বলেছেন মহাশয়া, জড় क्रिनिरयत्र উপत्रे नियम थार्ट,—'गरनत' উপत नय ।" প্রাচীনকাল থেকে মনোবিভার আলোচনা দর্শন শান্তের আওভায় চলে এনেছে বলে এই রক্য ধারণা সম্ভবপর হয়েছে। মাত্র গত শতাব্দীর শেষ চতুর্থাংশে অর্থাৎ হ্রুণ্ডের (Windt) সময় থেকে বৃত্তি-নির্ণয়ণ বিষয়ে কোনরূপ ক্রাট ঘটলে জীবন षायत्रा जावराज निर्थिष्ट (व, मन नंतरक देवज्ञानिक

কাকেও বুঝিয়ে দেওয়ার দরকার হয় না। সভ্য তত্তীয় আলোচনায় সীমাবদ্ধ থাকে তবে তার স্থান পাঠ্য পুস্তকেই। কেননা, তা হয়ে দাঁড়ায় মস্তিষ চালনার এক ব্যায়াম বিশেষ, জনসমাজের কোন कार्ष्वरे चारम ना। कथाय वरन 'छानरे मिकि'। সেই জ্ঞান যদি সমাজের দেবায় না লাগন তবে म्ब खान्त्र गिक भदीका काथाय ? य खानक স্মাজের কল্যাণে ব্যবহার করি তাকেই আমরা वावशातिक विकारनेत्र जाथा। पिरे। উपार्वण रिमार्व ধরা যাক—নিউটন (Newton) পদার্থবিভার অন্তর্গত একটি তত্ব 'গতিস্ত্ৰ' (Laws of motion) আবিষার করলেন। জলপ্রপাতের উচ্ছলিত জলের গতি এই গতিস্তেরই নিয়মাধীন। আমরা যদি শুধু এই পর্যন্ত জেনে থেমে যাই, আর অগ্রসর না **इ**हे ज्य कात्नद ज्या इम्र। श्राज्य क्रानिद अस्मिहिल महानक्तिक काट्य नागिए। এक विद्राप्त তড়িং-উৎপাদন প্রতিষ্ঠান গড়ে তুলতে পারলে মানব সমাজের প্রভূত কল্যাণ সাধন কর। যায়, এই জ্ঞানই ব্যবহারিক পদার্থবিগা। তত্তীয় জ্ঞানকে সমাজ সেবায় নিয়োজিত করবার নামই ব্যবহারিক মনোবিতা। বৃজ্ঞি-নির্ণয় (Vocational guidance) वावश्विक भन्निविगात्र जात्नाह्नाङ्क विषय ।

वृद्धि ज्यामारमव जीवरनव क्यान्त्रम, स्थ मण्यम या किছू वृज्ञिक क्या करवरे भ'एए ७८५, कार्ष्करे गत्नाविष्ठा विष्ठात्नव भर्षायञ्च रुरब्र्ह । এथन इ'स्य ७८५ ভারাক্রান্ত, অশান্তিময়। আমাদৈর रिष्ट (व नव इंट्रिक्ट विका भाष जात्वर

ष्यानक्त माधा षामत्रा स्निर्मिष्ठे माष्ट्रात এकास অভাব দেখতে পাই। যদি জিঞ্জাসা করা যায়, "लिथाभड़ा लिय रु'लि कि कदार्य"—डेखद या भासप्रा যায় তাতে হৃচিন্তা-প্রস্ত পরিকল্পনার অভাব पंतिक (क्या दे प्रिया वाषा) विश्वापका विष इरमहे এদের भूक्षिन—তবু বে কদিন স্থূল কলেভে নাম थारक लारकद कार्छ मान वषाम थारक व এक छ। কিছু কর্ছি—পড়া শেষ হ'লেই যত বিপদ, 'কি করা **ষায়' এই সমস্তাই তখন বড় হ'**য়ে দেখা দেয়। এ রকম অবস্থায় একটা কিছু কর্তেই হয় এবং তা যত সহজে যোগাড় করা যায় ততই ञ्चिषा—वृज्जि निष्कत वृक्षि, शक्ति वा मानिक . ध्वविष्ठित पश्चून होक वा ना होक। वृष्टि গ্রহণই বৃত্তি সমস্যার সমাধান এই আমাদের দেশের ভেবে দেখি না যে, বুত্তির প্রচলিত ধারণা। প্রতিকূল গুণসম্পন্ন ব্যক্তি কিছুতেই সেই বৃত্তিতে मायना नां क्र क्रेयर भारत ना। এই अमायरनात ্জন্ম তার জীবন উদ্বেগ্যয় ও আর্থিক অসাচ্ছান্দ্যয় र'रम्न পড়ে। উদাহরণ**শ্বর**প ধরা যাক যে, একজন म्थरहाता लाकरक माकारन जिनियगं विकि क'रत দেওয়ার ভার দেওয়া হ'ল (salesman), ফল যা দাঁড়াল তা মোটেই দোকানের স্বার্থের অন্থকূল নয় এবং বার ওপর বিক্রির ভার ছিল, মুখচোরা ভাবের জন্ম সে প্রতিপদে নিজের অকমণ্যতা प्राप्त बास्य बास्य बाद्यविश्वाम हाद्रिय एकनन। পরজীবনে আর সে কোন রুত্তিতেই নিজেকে খাপ शंख्यारा भात्रम ना। जागारमत मगारा এই त्रक्य वृज्जिविषय व्यमिलात मः था थूवरे विभी। এरे नगना नगाधारने व कान रहें। हे जागारने द्राप्त শাসনবিধিতে দেখতে পাই না। এটা যেন ব্যক্তি वित्निष्यत्र नमन्त्रा, नमाष्ट्रित कान नाम त्नरे। किन्न **পাশ্চাভ্যদেশে** বৃত্তি-সমস্যাকে নানাদিক দিয়ে व्यागांचना कवा श्टब्ह जवः जेरे (थरकरे উद्धव रुप्तरक वृज्जिनिर्गय ও निर्मि । एउप्रांत भक्षि।

সেখানে প্রায় স্ব বিদ্যালয়েই একজন করে বৃত্তিনির্গায়ক শিক্ষক (career master) নিযুক্ত আছেন। তিনি বিভালরের শেব পরীক্ষার পূর্বে প্রত্যেক বালক বালিকাকে বিভিন্ন অভীক্ষার (tests) ভিতর দিয়ে পরীক্ষা করে নেন। ছাত্র-ছাত্রীদের অভীক্ষায় প্রাপ্ত ফলাফল এবং তাদের সম্বন্ধে প্রাপ্ত নানাবিধ তথ্যের উপর ভিত্তি করে তাদের উপর্ক্ত বৃত্তিবিধয়ে উপদেশ দেন। অভীক্ষাগুলি এমনি ভাবে তৈরী করা হয় যাতে তার ফলাফল থেকে ব্যক্তিবিশেবের গুণাগুণের অভিত্ত ও পরিমাপ করা যায়। সংখ্যাবিদ্যার সাহায্য নিয়ে ফলাফলের মান (standard) দ্বির করা হয়। অভীক্ষা সম্বন্ধে বিশ্বদ বর্ণনা বারান্তরে দেওয়ার ইচ্ছা রইল।

এখানে উল্লেখ করলে বোধ হয় অপ্রাসঙ্গিক হবে না ষে, প্রাচীন ভারতে বৃত্তি সমস্তা বর্ণাশ্রম व्यथाय ममाधारनय हिंही इरम्रिन। उथन मामाजिक অবস্থা এত জটিল হয়ে পড়েনি, কাজেই 'গুণ কম বিভাগদ: এই নীতি অনুসরণ করে বৃত্তিসমূহ চার শ্রেণীতে বিভক্ত করা সম্ভব হয়েছিল। প্রত্যেক त्थिनीय जावश्रकीयं खनाखन निष्किष्ठ कथा इत्यहिन। ষারা বেরকম শুণের অধিকারী তারা সেই রকম বৃত্তি গ্রহণে সমর্থ হডেন। কালের পরিবর্ত্তণে গুণাগুণ বংশগভ অধিকার বলে স্বীকৃত হ'ল এবং এক একটি বর্ণের অক্ত এক একটি বিশিষ্ট বৃত্তি নিধারিত হল, যাতে সংমিশ্রণের ফলে গুণাগুণ নষ্ট रुरम ना याम, जात ज्ञा वावदा रुग ममवर्ग विवास्ति প্রশন্ত, অসবর্ণ বিবাহ নিন্দনীয়। এ সত্ত্বেও অসবর্ণ विवाद्य यत्न त्य मनु मन्त्रानामि इ'छ छात्मव উভয়বর্ণের নিয়তব বর্ণের পর্বায়ভূক্ত করা হত। আজও এই বৰ্ণভেদ-বিধি ভারতে চলে আসছে; কিন্তু পটভূমিকার পদ্মিবতর্ন হেডু বৃত্তি সমস্তা সমাধানে আমাদের ভাবধারারও পরিবভ ন অবক্তভাবী 🖠

वाणि-विकाति श्रुशवना

धी(त्रक्तनाथ (घाष

বিজ্ঞানের জগতে রাশি-বিজ্ঞান বা সংখ্যা-বিজ্ঞান (Statistical Science) অপেকাকত নবীন স্থাগন্তব। রাশি-তথ্য (Statistical data) **मःक्नम व्यवक्र व**र् পूताकान (थरकरे প্র6निড; এমন কি, গ্রীষ্টীয় ধম গ্রন্থ বাইবেলেও জন-সংখ্যা গণনার উল্লেখ আছে। কিন্তু বিজ্ঞান-সমত পদ্ধতিতে तामि-छथा विस्थिय ও সংকলনের প্রবর্তন হয়েছে অনেক পরে, প্রায় উনবিংশ শতাব্দীর শেষ গ্রাগে। আর অল্প কয়েকজন বিশেষজ্ঞের গোদী ছাড়িয়ে জনসাধারণের দরবারে রাশি-বিজ্ঞান স্মাদর লাভ कत्रा नमर्थ इरम्रा माज करमक वहत्र। मिज्र ग ष्मग्राग्र विकारनेत्र जूननात्र वित्यय किंगि ना श्राय ५, সাধারণের সঙ্গে এ-ৰিজ্ঞানের প্রকৃত পরিচয় কম**্** এবং তারই ফলে রাশি-তত্তের অপব্যবহার ও অসাধু প্রয়োগের আধিক্য এত লক্ষিত হয়। অন্ত বিজ্ঞানের কার্যকারিতা সম্বন্ধে অসংগত অতিশয়োজি क'रत जन जावल घाना करत्राह्न। এ-मव कात्रान वानि-विकान मधरक व्यानत्कत्र यान वर् जून धात्रना ও অবিশ্বাস রয়েছে। এ-অবস্থা নিরাকরণের অন্যতম প্রধান উপায় হলো বাশিবিজ্ঞানের প্রকৃত তত্ত न्यानकड़ार्य श्रांत्र कदा। এই श्रायक द्रांनि-विकान কী, এর প্রয়োগের ক্ষেত্রের ব্যাপকতা কতটা, আর তার পরিধিই বা ঠিক কোনখানে, এ-সব প্রশ্নের উত্তর সংক্ষেপে ও সাধারণভাবে দেবার চেষ্টা করব।

সংখ্যা-গত বা বাশি-গত (numerical) গুণ বর্ণনা क्द्रा। এशान ममष्टिरे (aggregate) প্রধান

नायक, ममष्टित्र भरधा रयमंत এकक वा वाष्टि (individual) আছে, ব্যষ্টি-হিসাবে তাদের কোনও মূল্য নেই। উদাহরণ স্বরূপ কোনও পরীক্ষায় ছাত্রেরা य। नम्रत (পয়েছে, দেগুनिর সমষ্টি নেওয়া যেতে भारत । माहित्जा दिनी नम्नत छेठन, न। ইजिहारम, শাহিত্যের নম্বরের সঙ্গে ইতিহাসের নম্বরের সমষ্টি-গত কোনও যোগস্ত্র আছে কি না,—এ ধরণের বিচার রাশি-বিজ্ঞানে হতে পারে। কিন্তু কোনও বিশেষ ছাত্রের পরীক্ষার ফল, তার ইতিহাস ও সাহিত্যের নম্বরের সম্বন্ধ,—এসব আলোচনা রাশি-বিজ্ঞানে চলে না। জীবজগতের বিবর্তন-বাদে (theory of evolution) ডাকুইন দেখিয়েছেন যে, প্রকৃতিদেবী তাঁর সম্ভতিদের প্রতি জাতি-হিসাবে (species) মনোযোগী, কিন্তু ব্যক্তি-হিসাবে উদাসীন। রাশি-বিজ্ঞানের দৃষ্টিভঙ্গীও প্রকৃতিদেবীরই षञ्जूत्र ।

ष्यवश्च (यरकान ও রাশি-সমষ্টিই রাশি-বিজ্ঞানের এলাকায় পড়েনা। শৃশু ডিগ্রী থেকে নকাই ডিগ্রী (সমকোণ) পর্যন্ত, এক ডিগ্রী অন্তর সব কোণ গুলির সাইন (Bine) নিয়ে যে রাশি-সমষ্টি হবে, তার বর্ণনার জন্য যে রাশি-বিজ্ঞানের কোনও প্রয়োজন त्नरे, তা वनारे वाह्ना। किन्ह (यमव द्रानि-সমষ্টি এরকম নিভূলি স্থনিয়ন্ত্রিত গাণিতিক স্ত্রে বাঁধা নয়, যাদের মধ্যে অন্ততঃ কিছু পরিমাণেও অনিয়ন্ত্রিত সঞ্লন (variation) আছে, তাদের वालि-विकात्नव मून कथा रहेनी, कान अमिष्ठव विस्थयन व कगरे वालि-विकात्नव रूकन रखहा ত্টি ভিন্ন লকণের রাশির পারস্পরিক সম্বন্ধের कथारे भन्ना याक। এই সমন্ধ তিন नकरमन रूटक

পারে: স্থনিয়ন্ত (exact), সমষ্টিগত (statistical) বা পরম্পর নিরপেক (independent)। প্রথম-णिव जेमारवन राला, य-कान जानक वाभ ও আয়তনের মধ্যে সমন্ধ: আয়তন বা ব্যাস যে काना थाकलाई अग्रिष्ट निज्निजाद निर्धात्व कत्रा यादा। भनार्थ-विकान, त्रमायन (physics, chemistry) প্রভৃতিতে স্ত্র ও নিয়ম বেশীর ভাগ এই ধরণের বলে ও-গুলিকে "স্থনিয়ন্ত্রবিজ্ঞান', (exact science) वना হয়। (এ विषयে পরে আরও বিস্তারিত আলোচনা আছে।) কোনও জাতির প্রাপ্ত-বয়ম্ব পুরুষদের দৈর্ঘ্য (height) ও ওজনের মধ্যে সম্বন্ধটি দ্বিতীয় ধরণের, অর্থাৎ সমষ্টিগত। কারও দৈর্ঘ্য জানা থাকলে তার ওজন সঠিকভাবে নির্ণয় করা সম্ভব নয়, আবার দৈর্ঘ্য ও **७** जन मण्णूर्न भत्रच्यत-नित्र (भक्ष अ नय । मन भूक्ष (पत् সমষ্টি সমগ্রভাবে বিচার করলে দৈর্ঘ্য ও ওজনের একটা মোটামুটি সমষ্টিগত সমন্ধ পাওয়া যাবে,— कम अञ्चासन मान्य कम रिमर्गात, ও বেশী अञ्चासन मक्ष तिनी रिएर्घात ममष्टिगं मः रागं नका कता यादा। यिष्ठ कोन्छ नित्यम नाक्तित्र दिना एकन (वनी इलाउ रिम्धा कम, वा एखन कम इलाउ रिम्धा (वशी (मथा (यर्ज भारत्। रिमनिक वार्तिभार्जत সকে উফতা বা তাপের (temperature) সমন্ধ অথবা বারিপাতের সঙ্গে বায়ুর আর্দ্রতার সম্বন্ধও এই ধরণের সমষ্টিগত। আর নিরপেক্ষতার উদাহরণ হিমাবে কোনও শ্রেণীর ছাত্রদের দৈঘ্য ও তাদের গৈণিতে পারদর্শিতার সম্বন্ধ নেওয়া যেতে পারে। দৈর্ঘ্যের সঙ্গে পরীক্ষায় গণিতের নম্বরের কোনও मश्क थाका मस्टव नय, এ হুটি গুণ পরস্পর-নিরপেক। উপরোক্ত তিন রকম সম্বন্ধের মধ্যে দিতীয়টি— অর্থাৎ সমষ্টিগত সমন্ধ রাশি-বিজ্ঞানের আলোচ্য বিষয়। অবশ্য অন্ত ত্র্ধরণের সম্বদ্ধকেও (স্থ্নিয়ন্ত ও নিরপেক) সমষ্টিগত সম্বন্ধেরই তুটি প্রান্তিকরপ (limiting form) বলে ভাবা যেতে পারে।

অতএব সাধারণভাবে বলা যায় যে, রাশি-বিজ্ঞান

হলো বৈজ্ঞানিক পদ্ধতির এমন একটি শাখা বার সাহাব্যে সমষ্টিগত রাশি-তথ্যের গুণ বর্ণনা ও তাৎপর্ব বিশ্লেশণ করা বায়। আর রাশি বিজ্ঞানের বিষয় বস্তু হলো সেই সব রাশি-সমষ্টি, বেগুলি নিজ্ল স্থানিয়ন্ত্র বাধা নয়, যাদের মধ্যে অন্তত্তঃ কিছু অনিয়ন্ত ও অজানা সঞ্চলন আছে। বিচিত্রা প্রকৃতিতে অহরহ বে-সব সমষ্টি চোখে পড়ে, সেগুলি প্রায় সবই এই ধরণের অনিয়ন্ত।

রাশি-সমষ্টি বর্ণনার ছটি জিন্ন উপায় আছে। সমষ্টিটি সম্পূর্ণভাবে জানা আছে, বা জানা খেতে পারে ধরে নিয়ে, সেটির বিশ্লেষণ ও বর্ণনার উপায় স্থির করা যায়। অথবা, সমগ্র সমষ্টিটি না জেনেও, তার অংশ-বিশেষ পর্যবেক্ষণ করে সমগ্রটির গুণ ও दिनिष्ठा अञ्चान कर्ता (यटा भारत। (यमन, कनि-কাতাবাদীদের গড় আয় জানার জন্ম, দব অধি-वामीत (भता याक ३० नक लाक्तित) आप निर्वय করে তাদের গড় কযা যায়; অথবা, ঐ ৪০ লক লোকের একটি ছোট অংশ বা নমুনা—যেমন মাজ ৪ হাজার লোক—নির্বাচন ক'রে, শুধু তাদেরই আয় জেনে, সমগ্র সমষ্টিটির (৪০ লক্ষ লোকের) গড় আয় অমুমান করা থেতে পারে। এই ধরণের 8 • नक लारकत मून ममष्ठिरिक 'भूर्वक' वा 'ममश्रक' সমষ্টি বলে; আর তার নির্বাচিত অংশটিকে (৪ হাজার লোকের) "অংশক বা নমুনা" সমষ্টি বলে। পূর্ণকটি সম্বন্ধে সম্পূর্ণ জ্ঞান আছে ধ'রে নিম্নে তাকে বর্ণনা করার পদ্ধতিকে 'পূর্ণক-বর্ণনা' বলা হয়; আর অংশকের জ্ঞান থেকে পূর্ণককে অনুমান করার সংশ্লিষ্ট তত্তকে বলে "অংশক-তত্ত।"

পূর্ণক-বর্ণনায় প্রথম ধাপ হলো সংক্ষেপ করা বা "সারীকরণ" (summarisation)। ৮৫৮৫টি লোকের দৈর্ঘ্য নিয়ে যদি একটি পূর্ণক সমষ্টি হয়, এতগুলি রাশিকে একত্রে ধারণা করা বা ভালোচনা করা একেবারেই অসম্ভব। কাজেই রাশি-বিজ্ঞানীর প্রথম কাজ হলো অতগুলি রাশিকে কমিয়ে অয় কয়েকটি রাশিতে অসম্বদ্ধ ক'রে রূপান্তরিত করা। প্রথমে

रिषर्बात्र भूरता क्षमात्रिष्ठि (range) यह करव्रकि त्थिनीटक कांत्र करत्र त्निश्चा व्यटक भारत् ।. व्यमन अगावि वित ६१ हिकि (धरक १२ हेकि इस, मिटिक प्र-इक्षि चम्बत, १९"-१२" (२"-७)",···११"-१२" वह ३३ छि त्यंगीएक जान कदा इला। व्यंन ४०४० বৈশ্বারাশিকে এই ১১টি শ্রেণীতে সাজিদে, প্রত্যেক (खनीएक किए दिशायानि भएन मिरे मःथा। छनि भिर्वत्र कदार्छ इत्यः । এই সংখ্যা छिलित्क 'পविসংখ্য।' बना इम, जाद विভिন্ন ट्यंगीर्ड পরিসংখ্যাগুলি সাজানোকে বলে 'পরিসংখ্যা নিবেশন' (frequency distribution) ১ নং ছকে (table) ব্রিটেনের প্রাপ্তবয়ক পুরুষদের একটি দৈর্ঘ্য সমষ্টির পরিসংখ্যা-निर्दर्भन (मथारना इरम्रह्। এ ভাবে ৮৫৮৫। वाश्विक अभिद्य भाग ১১টি अविসংখ্যা पिद्य চিত্র-রূপেও সমষ্টি ডিকে বর্ণনা করা হলো। (graphically) পরিসংখ্যা-নিবেশন দেখানো বেতে পারে, যাতে সহজেই সমষ্টিটির ধারণা করা यात्र ।

) अर एकः देषर्ग्यानिय श्रीत्रज्ञानिद्यानिय

र्षा (इक्टिंग्ड)	পরিসংখ্যা
e 7" e 2"	9
€2"-63"	44
9 "-60"	२ १ २
40"-66 H	7093
66"-69"	२ २ ५७
166-166	२६६३
43"-95"	6096
95"-90"	\$63
70"6"	>>>
76"-99"	• 33
77"-72"	2
যোগফল	rebe

२नः हकः विक्रणीयाण्डित जीवन-कारणत्र পরিসংখ্যা-मिद्यणन

জীবন-কাল (ঘণ্টায়)	পরিসংখ্যা	
o—	>	
200-800	9	
800 500	. 2	
900- boo	. > 0	
b00-1000	73	
>000>200	23	
;	२७	
:800-1500	36	
3000-3000	39	
:400	>0	
२० ००	b	
२२००—28००	· ·	
28002500	ď	
2400-2600	8	
2600	₹.	
9000-9200)	
92009800	>	
যোপফল	>60	

জনেক সময় এ রকম ১১টি পরিসংখ্যা জানারও দংকার থাকে না, সমষ্টিটিকে বোঝার জন্ম অল্ল কয়েকটি বৈশিষ্ট্য-স্চক অন্ধ জানলেই চলে। যেমন ১ নং ছকের সমষ্টিটির মাঝামাঝি দৈর্ঘ্য-রাশিটি জানার জন্ম গড় (mean) দৈর্ঘ্য রাশিগুলির নিজেদের মধ্যে পারস্পরিক পার্থক্যের পরিমান জানার জন্ম 'গড় পার্থক্য বা সমক পার্থক্য (mean deviation or standard deviation); লঘুও গুরু দৈর্ঘ্যরাশির পরিসংখ্যায় প্রতিসাম্য (symmetry) আছে কিনা বোঝার জন্ম 'লপ্রতিসাম্য' বা প্রতি-বৈধ্যা' (asymmetry or skewness) এবং মধ্যবর্জী দৈর্ঘ্যের পরিসংখ্যার সঁক্ষে উভয় প্রাক্তম্ব (লঘুও গুরু) দৈর্ঘ্যের পরিসংখ্যার

.जूननाव পরিসংখ্যা-নিবেশনের 'তীক্ষতা' (kurtosis or peakedness)। व्हरक्रा পরিসংখ্যা-নিবেশনের এই চারটি বৈশিষ্ট্য ভানলেই वर्षहै। १नः इत्कत्र ४०४० देमधात्रानित भए-৬৭'৫ , সমক পার্থক্য - ২'১৬ , প্রতি-বৈষম্য (r,) — - ০'০', তীক্ষতা (r_a) — ০'১৫। ২ নং ছকে পরিসংখ্যা-নিবেশনের আর একটি উদাহরণ • नियाहि: कान विष्नी वाि नहे इया वाश्वात • वार्ग भर्य मव ७६ यज्ञन जल, त्मरे मभ्यापिक व वाजित "जीवन-कान" वना य्या भारत। देश्नरखत कान्छ वावमाग्री প্রতিষ্ঠান তাদের তৈরী विक्रनी वाि छिन भरीकात क्रम ३৫० छ वाि विह निया मिश्र लिय जीवन-काल निर्धायन करत, जात कल २नः ছকে দেখানো হয়েছে। (এটি অবশ্র একটি অংশক সমষ্টি, পূর্ণক নয়।) এই সমষ্টিটির গড় (জीवनकाल) - ১৪৫२ घणी, সমক পার্থক্য - ৫৯৯ ঘণ্টা, প্রতিবৈষম্য - ০'৬, তীক্ষতা - ০'৩। উপরের वर्गना (थरक अवश्र এই বৈশিষ্ট্য চারটি সম্বন্ধে সম্যক ধারণা হতে পারে না, কিন্তু এ-প্রবন্ধে এর বেশী ব্যাখ্যা করা সম্ভব নয়।

কোনও কোনও ক্ষেত্রে আবার পরিসংখ্যানিবেশনের রূপটিকে গাণিতিক স্ত্রের সাহাব্যে
সঠিকভাবে বর্ণনা করা বায়। বেমন, ধরা বারু
ঠনং ছকের সমষ্টির কোনও শ্রেণীতে (বথা,
১৯"-৬১") পরিসংখ্যা কত হবে (অর্থাৎ ১৫),
তা শ্রেণীটির মান (value) থেকেই কোনও
গাণিতিক নিয়ম দিয়ে নিভূলভাবে বার করা
বাবে। গণিতের ভাষায়, পরিসংখ্যাটি শ্রেণীর
মানের কোনও স্থনিয়ম অপেক্ষক (exact
function) হবে। এ-রকম ক্ষেত্রে স্থবিধা অনেক,
কেননা পরিসংখ্যা-নিবেশনের গাণিতিক স্ত্রটি
জানা র্থানেই পূর্ণক-সমষ্টিটিকে সঠিকভাবে স্থানা
বাবে। এখানে অবশ্য কক্ষ্য করতে হবে বে,
গাণিতিক স্থ্রটি পূর্ণকের সঠিক বর্ণনা দেবে সমগ্রভাবে। পূর্ণকের অন্তর্গত একক বা ব্যষ্টিগুলির

वाष्ठि-शिगाद निर्जून वर्जना एए क्या कथनरे मुख्य नय। दयम > नः इत्कद ममष्टित क्यान व वाष्टि वित्यद्यद देवशं कर् श्रद, का मिक्किकाद वना याद ना। क्याना, পূर्वक-ममष्टि द्य मूनकः व्यनिष्ठः, स्रनिष्ठ नय, का व्यवन ताथरक श्रद।

পূৰ্ণকের মাত্র একটি গুণ বা লক্ষণ আলোচনা ना करत्र, এकरे मस्य घुरे वा उर्छाधिक मक्कपश्व বর্ণনা করা বেতে পারে: যেমন কোনও জন-সমষ্টির रिष्धा ७ ७ न, जलवा रिष्धा, ७ न, वरक्त द्यमात्र, ভারোত্তলন ক্ষমতা, অথবা একসঙ্গে অনেকদিনের দৈনন্দিন বারিপাত, লবিষ্ঠ উষ্ণতা (minimum temperature), গরিষ্ঠ উষ্ণতা, বাযুর আর্দ্রতা প্রভৃতি বাশির সমষ্টি। একটি লক্ষণের জন্ম বর্ণিত मात्रोकत्रपत्र পদ্ধতিগুলিকে यथार्यागा मध्यमात्र ও পরিবতর্ন করে এ সব ক্ষেত্রের উপযোগী করা যায়। তবে এ সব পূর্ণকে এমন কতকগুলি নৃতন বৈশিষ্ট্যের আবির্ভাব হতে পারে, যাদের অমুরূপ কোনও বৈশিষ্ট্য একটিমাত্র লকণযুক্ত পূর্ণকে থাকতে পারে না: रयमन, इपि नकरनद्र (यथा, रिम्धा ও ওজনের) मर्पा পারস্পরিক সম্বন্ধ। এ রকম নৃতন বৈশিষ্ট্যগুলির वर्गनात्र खन्छ नृजन कोणलात्र अध्याखन इस। এकि उतार्त्रण पिष्टे: एपि नकरणत्र भात्रक्यात्रिक नवकपि यमि नवल (linear) इस, ভাহলে সেই नयस्त्रव ভীৰতা মাপাৰ অন্ত "সহগাৰেব" (correlation coefficient) কলনা কৰা হয়েছে। লক্ষণ ছটি मन्भूर्व भवन्भव-निवरभक हरन, व्यर्थार जारमव मरधा कान अनवस ना थाकरम, महभारकत्र भित्रमां एरव भूगः ययम ছাত্রদের দৈর্ঘ্যের সঙ্গে গণিতের নম্বরের সহগাক। অশুদিকে সহগাক্তির পরিমাণ এক হলে সম্বন্ধটি হবে তীব্ৰতম, অৰ্থাৎ সম্পূৰ্ণভাবে স্থনিয়ন্ত ও নিভুল: বুত্তের ক্ষেত্রফল (area) ও তার वारित्र वर्ग, এ ছটি नकल्प मस्या महभारकत भित्रमान हृद्य এक। (এथान मद्यक्ति मत्रम द्रांथांत्र व्यक्त, व्यात्मव व्याप्त वर्गात्मव वर्ग त्व छ्या इत्य छ । व्यक्ता अध्य प्रत्य (সমষ্টিগত) সম্বন্ধের কেত্রে সহগান্ধের পরিমাণ

म्बा (धरक अरकत भाषा धाकरत: राभन रकानक সমষ্টিতে পিতার দৈর্ঘেরে দক্ষে তার প্রাপ্তবয়ন্ধ পুত্রের रिमर्गात मङ्गाद शाय ० ७ लाख्या रंगरङ । मङ्गाद्धि অবশ্য "সদৃশ" (Positive) অথবা 'বিপরীত' (negative)—হ'রকমের হতে পারে। লক্ষণ হ'টি ममिशिष्डात এकरे मत्म नाष्ट्रम (ও এकरे मत्म कगत्म) ভাদের সহগান্ধ সদৃশ (+ve) হবে, যেমন জন-সমষ্টির দৈর্ঘ্য ও ওজনের সহ্গান্ধ, অথবা পিতা ও পুরের দৈর্গোর সহগান্ধ। আর একটি লক্ষণ বাড়লে যদি অপর্টি কমে, তাহলে সহগান্ধ বিপরীত (—ve) হবে, গেমন বারিপাতের সঙ্গে উঞ্চার महशाक। পূর্ণক-বর্ণনার আরও **এটিল অনেক** পদ্ধতি আছে; সেগুলি এখানে উল্লেখ করলাম ন।। এখন অংশক-তত্তে আসা যাক। অংশ বা नमूना পर्यद्यक्षण कदत्र शृद्दा ममष्ठिष्ठि मन्नदक्ष अञ्चर्यान कदाद गर्धा नुजन वा চमकश्रम किছू निष्टे। मानव ইতিহাদের প্রায় গোড়া থেকেই এর প্রচলন चाट्ट, जांत्र रिम्निम्न जीवरन প্রায়ই এর প্রয়োগ (एथा याय। गथनरे आमता (कान । क्रिनिए त সবটা পরীক্ষা করতে পারি না, বা চাই না, তখন তার একটা ছোট অংশ নম্না হিসাবে পরীকা করে স্বটা অহুমান করি: যেমন আমের ঝুড়ি থেকে একটা বা হুটো স্থাম নিয়ে সব স্থাম যাচাই করি, ভথবা কোনও গৃহিনী উন্নদে চড়ানো হাড়ি থেকে কয়েকটা ভাত তুলে নিয়ে দেখেন, হাড়ির সব ভাত ঠিক দিশ্ধ হলে। কিনা। এ সব সাধারণ ব্যাপারের জয়ে যদি কেউ অংশক-তত্ত্বের স্কা গবেষণা করতে বদে, তাকে পাগল ভাৰাই স্বাভাবিক এবং সংগত। কিন্তু জটিলতর কেত্রে, যেমন অংশকের সাহায্যে কলিকাতাবাসীদের গড় আয় षश्यात्नव गांभादा, क्विन मांभावन वृक्षित्र छेभव निर्ভत कर्ता यात्र ना। नश्क वृद्धित् आमत्रा य ভাবে অংশক বা নম্না নিৰ্বাচন করি, বা ষেভাবে অংশক থেকে পূর্ণক সম্বন্ধে অমুমান করি, তাতে পরীক্ষক বা গবেষকের স্বকীয় দক্ষতার উপর

অনেকগানি নির্ভর করতে হয়; কাজেই সেভাবে কোনও বিজ্ঞান-সমত সিকান্তে পৌছান যায় না। वर्ष भवीकां व करन प्रिया शिष्ट् एय, नमून। निर्वाहरनव ব্যাপারে প্রতি ব্যক্তিরই কোনও না কোন বিশেষ ধরণের ঝোক (bias) থাকে, অনেক সময় তার নিজের অজ্ঞাতসারেই; সেজগু এভাবে নির্বাচিত অংশক যথাযথভাবে পূর্ণকের প্রতিনিধিত্ব করতে পারে না ৷ এই দোষ মোচনের জন্ম রাশি-বিজ্ঞানে এমন এক নির্বাচন পদ্ধতি আবিষ্কৃত হয়েছে, যা সম্পূর্ণ ব্যক্তি-নিরপেক (objective), নির্বাচকের ব্যক্তিগত দক্ষতার উপর যা মোটেই নির্ভরশীল নয়। এ ভাবে নির্বাচন করলে, পূর্ণকের প্রতিটি একক বা ব্যষ্টির পক্ষে অংশকে নির্বাচিত হ্বার সম্ভাবনা একেবারে সমান রাখা হয় বলে, এ-পদ্ধতির নাম "সম-সন্থাব্য" (random) নিৰ্বাচন-পদ্ধতি। (এখানে লক্ষ্য করা যেতে পারে যে, ইংরাজী (random) শব্দটির সাধারণ অর্থ হলো এলোপাতাড়ি বা haphazard; সম-সম্ভাব্য পদ্ধতিটি কিন্তু এলো-পাতাড়িভাবে নির্বাচনের পদ্ধতি নয়। কার্যক্ষেত্রে সম-সম্ভাব্য নির্বাচনের সহায়তার জন্ম রাশি-বিজ্ঞানীর একরকম "সম-সন্তাব্য সংখ্যার বা রাশির সারি" (random number series) নিমাণ করেছেন। এই সারির প্রয়োগ কৌশল বর্ণনা করতে গেলে প্রবন্ধটি অত্যন্ত দীর্ঘকায় হয়ে পড়ে। সম-সন্তাবা অংশক নির্বাচনে সম্ভাবনা-গণিতের (probability mathematics) নিয়ম ব্যবহার করা হয় বলে এরকম অংশকের সঙ্গে পূর্ণকের পারস্পরিক সম্বন্ধ সম্ভাবনা-গণিতের সাহায্যেই নিরূপন করা যেতে পারে। সিদ্ধান্তগুলিও অবশ্য সম্ভাবনা সম্বলিত হবে। একটি কাল্পনিক উদাহরণ দিই: ধরা যাক, বহু-সংখ্যক দৈর্ঘ্য-রাশির একটি পূর্ণকের গড় ৬৫" ও সমক পার্থক্য ৪", আর এই পূর্ণক থেকে মাত্র ১০০টি দৈর্ঘ্য রাশি নিয়ে একটী সম-সম্ভাব্য অংশক निर्वाচन करा श्राह ; পूर्वकि यि धकि विलिय ६वरणव-"ऋषम" (normal)— इय, ভাহলে आभवा

বলতে পারি যে, ঐ অংশকের গড়, ৬৪" থেকে ७७" (७৫"+>") এই অস্তরের মধ্যে থাকার সম্ভাবনা শতকরা ৯৯ ভাগ হবে। এভাবে অংশকের গড় সম্বন্ধে সিদ্ধান্তটি সম্ভাবনার ভাষায় করা হলো। ঐ भन्नरान्त्र अस्त्रद्रक (७६"+>") "बाञ्चा-एठक অন্তর" (confidence interval) বলে। অংশকের সংখ্যা ১০০ থেকে যত বাড়ানো যাবে, আস্থাস্চক অস্তরটিও তত ছোট হবে, অর্থাৎ অংশকের গড়ও তত স্প্রভাবে নিয়ন্ত্রিত হবে। রাশি-বিজ্ঞানে অংশক চয়নের আরও কতকগুলি জটিলতর পদ্ধতি আছে, किन मवश्रमित्र भूरमङे मभ-मञ्जावा हग्रत्मत मौजिए রয়েছে। দেজস্ত অংশক-তত্তের মধ্যে সন্তাবনা-গণিতের কত বেশী প্রভাব আছে, তা দহজেই বোঝা याग्र। অনেক ঘটনা আছে যাদের সম্বন্ধে নিশ্চিতভাবে किছू वना यात्र ना, क्विन मञ्जावनात्र ভाषार्टिश তাদের বর্ণনা সম্ভবঃ যেমন তাদের খেলায় কী রকম হাত পাওয়া যাবে, পাশ। বা লুডো থেলার চালে কত পড়বে, বন্দুক বা তীর-ধন্নকে লক্ষ্যভেদ করার সময় কোনদিকে কতটা ভুল হতে পারে, কোনও ব্যক্তিবিশেষ কভদিন গ্রাচবে,— ইত্যাদি। এসব ঘটনার বিশ্লেষণ রাশি-বিজ্ঞানের অংশক-তত্ত্বের সাহায্যেই করা থেতে পারে। ঞ্জীবন-বীমা কোম্পানীগুলি তাদের লাভ-ক্ষতির সম্ভাবনার হিসাব ক্যার জন্ম এই তত্ত্বের সাহায্য नित्र थादक।

• অংশক-তত্ত্বের সমস্তাকে ছাট বিপরীত থেকে দেখা যেতে পারে। প্রথমটি হলো পূর্ণকের জ্ঞান থেকে অংশককে অন্থমান করার "অবরোহী" (deductive) সমস্তা; আর দ্বিতীয়টি, অংশকের জ্ঞান থেকে পূর্ণককে অন্থমান করার "আরোহী" (inductive) সমস্তা। কার্যক্ষেত্রে অবস্তু আমাদের প্রায় সব সময়েই দ্বিতীয় ধরণের সমস্তারই সম্মুখীন হতে হয়। কিন্তু তত্তের দিক দিয়ে, প্রথম সমস্তাটি অবরোহী বলে তার সমাধান করা সহজ; বিশেষতঃ সম্ভাবনা-গণিত (যার সাহায়েই অংশক-তত্ত্বের বিকাশ সম্ভব হয়েছে) —

নিজেও মূলতঃ অবরোহী-যুক্তিপ্রধান। তবে স্থবিধা এই যে, প্রথম সমস্তার সমাধান কর। হলেই কার্যতঃ দ্বিতীয় সমস্তারও স্থাধান হয়ে যায়। একটি সহজ উদাহরণ দিচ্ছি: পূর্ণকের গড়কে যদি "ক" বলি, আর অংশকের গড়কে "খ", তাহলে কোনও वित्यम क्षिर्व रम्र राज राज राज्य भवत्व मयान क'रत वला राज रय. थ-এत পরিমাণ ক - ১ থেকে क+: अखरवंत्र भरता शाकात्र मधावना ३०% (ध्यात "क" काना, जात 'य" काना); व्यारत्रत व्यथ्र एक्ट्रान देवचा त्रानित छेमा इत्र ए स्थमन वरनिछि। এখন সহজেই বোঝ। याग्र ८४, একই ক্ষেত্রে ধনি ''থ'' জানা থাকে, আর ''ক'' অজানা হয় (দ্বিভীয় ধরণের সমস্তা), তাহলে ক-এর भारतभाग थ -- > (थटक थ + > अखदात मत्या थाकात मछौत्ना ६ २२% इरव । भूरवं উल्लिथिङ मिर्घाताणित উদাহরণে অংশকের গড়টি যদি ৬৫.৪ वरण জানা থাকে, তাহলে অজানা পূর্ণকের গড়ের পরিমাণ ७८°८ (शतक ७५°४ - এর মধ্যে থাকার সম্ভাবনা হবে २२%। এখানে অবশ্য একটু সাবধান হওয়া দরকার। পূর্ণকৈর গড়ের সম্বন্ধে যে সম্ভাবনার কথা বলা टएक, मिं व्यवश व्याद्यांशी-युक्तिविभिष्टे मञ्चावना। সাবেকী সন্তাবনা-গণিতে এ-রকম "আরোহী" সম্ভাবনার বিশেষ স্থান নেই। এই নৃতন ধরণের मञ्चावनाक वार्या क्वरं जित्य वानिविकानीतिव অনেক অভিনব যুক্তি ও কল্পনার অবভারণা করতে इर्ग्नाइ ; वाङ्ना-छ्राय (म मव व्यार्गाहना এथान वान मिलाभ।

রাশি-বিজ্ঞানে অংশক তত্ত্বের বিকাশ হয়েছে
থুবই পরে; বিংশ শতান্দীর আগে এ-তত্ত্ব প্রায়
কিছুই জানা ছিল না, বলা চলে। কিন্ধু এখন
প্রধানত: অংশক-তত্ত্বের কল্যাণেই রাশি-বিজ্ঞানের
গুরুত্ব উত্তরোত্ত্বর বেড়ে চলেছে, এবং প্রয়োগের
ক্ষেত্রও প্রশারিত হচ্ছে। তত্ত্বের দিক দিয়েও
রাশি-বিজ্ঞানের ফেড বিকাশ হচ্ছে মুগ্যতঃ অংশক
তত্ত্বেই নব নব রূপ-উদ্ঘাটনে। আধুনিক রাশি-

বিজ্ঞানের, বেশীর ভাগ স্থানই অংশক-তত্ত অধিকার করে রয়েছে।

এখন রাশি-বিজ্ঞানের প্রয়োগের ব্যাপকতা সম্বন্ধে किছू वना यां जादा। आति एति एति या, रामव সমষ্টির সঞ্চলন অন্ততঃ আংশিকভাবে অনিয়ন্ত্র, যাদের नक्ष्य निव भावन्भविक मध्य मन्पूर्व स्वियम नव, দে-সব সমৃষ্টির আলোচনা রাশি-বিঞানের সাহায্যেই मध्य। स्थान ও विस्थादनय वह भाशाय এ ध्यर्पय ममष्ठि भा अया यायः जीव-विकान, नृত्य, প্রজন-ত্य, চিকিৎসাশান্ত্র, ফলিত মনোবিজ্ঞান, ৰাম্ব্যতত্ব, অর্থনীতি, সমাঞ্চতত্ব, কৃষিতত্ব, পশুপালনতত্ব, षावश्वा विकान, नमी विकान প্রভৃতি नाना विषय त्राभि-विकारनत्र मार्थक প্রয়োগ হতে পারে। এমন কি, একটু স্কভাবে অহুসন্ধান করলেই বোঝা যাবে যে, পদার্থবিঞান, জ্যোতিবিজ্ঞান রসায়ণ মত বনেদী ও তথাকথিত, স্থনিয়ন্ত্ৰ विकारनत एक एक अतीकन ७ अर्र विकारन करन যে সব রাশি পাওয়া যায়, সেগুলিও সম্পূর্ণ ক্রটিমুক্ত বা স্থনিয়ন্ত্র হয় না: এসব রাশিতেও কিছু কিছু व्यनियम-ज्ञ वा विह्या (थरक यात्र, यिष्ठ भित्रपार्व তা' প্রায়ই থুব কম হয়। বে সব পরিস্থিতিতে ঐ অনিষ্ট্র বিচ্যুতিগুলি অপেক্ষাক্বত বৃহৎ ও গুরুত্বপূর্ণ रुरम अर्ह, भिश्वादन है जारमन यथायथ विस्म्रयर्भन जन्म तानि-विकारनेत्र लायाक्रन रुग्न। आधुनिक भनार्थ-विकारन, विरम्बर्णः প्रमाप्-विकारन भावात जरनक উদাহবণ পাওয়া যায়, যেগুলিতে পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষণের ক্রটি ছাড়াও, রাশিগুলি নিজেরাই मृत्रकः व्यव्यविश्वतः व्यनिष्यः त्यमन, त्रिष्धिरास्यत আস্ফা-কণা বিকিরণে অথবা কস্মিক রশ্মির আবিভাবের নিয়মে। এসব ছাড়াও, পদার্থ-বিজ্ঞানের কোনও কোনও শাখায় সাবেকী সন্তাবনা-গণিতের বহু ব্যবহার আছে। যেগুলিকে অবশ্য वानि-विकात्नव व्यव्यांग वल मावी कविछ नाः যেমন, গ্যাস পর্মাণুর গতিতত্ত্ব (kinetic thorey of gas', কোয়ান্টাম-তত্ত্ব সম্ভাবনা

গণিতে, হাইসেন্বার্গের অনিশ্যুতা-বাদে (prin ciple of indeterminacy)। আধুনিক পদার্থবি-জ্ঞানে সন্তাবনাতত্ব বে বেশী আসর জমিয়েছে, সেকথা স্থবিদিত। অন্তাদশ শতাব্দীতে বলবিজ্ঞানের (mechanics) নিয়মে, উনবিংশ শতাব্দীতে তড়িৎ বিজ্ঞানে, আর বিংশ শতাব্দীর গোড়ায় আপেক্ষিক তত্বের জ্যামিতিতে প্রকৃতির মৃল স্ত্তের অনুসন্ধান করা হতো; অথচ এখন অনেকেই মনে করেন যে, সন্তাবনা-গণিতই প্রকৃতির সব লীলাখেলা নিয়ন্ত্রণ করে। এ থেকে সহজেই বোঝা যায় যে, আধুনিক বৈজ্ঞানিক দর্শনে সন্তাবনা-তত্বের প্রভাব কতবেশী। রাশি-বিজ্ঞানেরও এই গুরুত্বপূর্ণ সন্তাবনা-তত্বের এক বিশেষ রূপের বিকাশ হচ্ছে।

জ্ঞান ও বিজ্ঞানের বিচিত্র ও বছবর্ণ তত্ত্বের ক্ষেত্র ছাড়াও, সমাজের ব্যবহারিক ক্ষেত্রে নানাভাবে রাশি-যিজ্ঞানের প্রয়োগ আজ অনেকের দৃষ্টি আকর্ষণ করতে সমর্থ হয়েছে। উদাহরণ-স্বরূপ কয়েকটি মাত্র বিষয়ের উল্লেখ করছি: আবহাওয়া সম্বন্ধে ভাবিষ্যদাণী করার পদ্ধতি, অপক অবস্থাতেই শস্যের উৎপাদনের পরিমাণ অহুমান, শিল্পজ জব্যের গুণ নিয়ন্ত্রণ, কৃষি কমে বিভিন্ন সার, রোপন পদ্ধতি ইত্যাদির তুলনামূলক পরীক্ষা, পশুপালনে বিভিন্ন খাদ্যের উপযোগিতা, বিভিন্ন ঔযধের রোগ-নিরাময় করার ক্ষমতা, বিভিন্ন ব্যক্তির মানসিক দক্ষতা বা বৃদ্ধি পরীক্ষা জীবন বীমার হিসাব ইত্যাদি। তা ছাড়া রাশি, 🗄 বিজ্ঞানের সন্তাব্য আংশিক প্যবেক্ষণের (random) sampling survey) পদ্ধতিটি ঠিক্মত ব্যবহার कदार भावत्व महत्क वज्ञवार्य ७ वज्ञ ममस्यव मस्या যে কোনও বিষয়ে তথা সংগ্রহ করা যায়। শস্যের উৎপাদনের হার; জনসমষ্টির আর্থিক, সামাজিক, শিক্ষার বা শাস্থ্যের অবস্থা; হুর্ভিক্ষ, বন্যা প্রভৃতির ফলাফল; কোনও বিষয়ে (রাজনৈতিক সামাজিক) वा कान । विराग देवा-मद्यक (यथा ठा, किए, -সাবান, **मः वामभ**क) जनमाधावर पद **মতামত** इंडामि नानाविध विषय मय-मङावा आः निक

পর্ববেক্ষণের সাহায্যে সফলভাবে তথ্য-সংগ্রহ করা হয়েছে ও হতে পারে। এরকম পর্যবেক্ষণের পরিকরনা উত্তমরূপে করার কৌশল রাশি-বিজ্ঞানে বিশদভাবে আলোচিত হয়েছে।

এসব পড়ে মনে হতে পারে বে, লেখকের দাবী राला मात्रा विश्वज्ञका ७३ त्रामि-विकारने अरमार्ग क्व. कारकहे পূर्वनिक्षिण অতি-উৎসাহী রাশি-বিজ্ঞানীর मद्भ लिथक ও একমত। এ-ধারণা অপসারণের জন্ম রাশি-বিজ্ঞানের কার্যকারিতার সীমাও আলোচনা করা দরকার। সব সময়েই একথা স্মরণ রাখা কত ব্য, रिष दानि-विद्धान अयः मन्भूर्व नय,—(क्विवन दानि-তত্বের স্বকীয় গবেষণার ক্ষেত্র ছাড়া),—অশু কোনও বিষয়ে প্রয়োগেই এর সার্থকতা। গণিতের মতরাশি-विकान ७ একটি यन्त्रमाळ, या অন্তের ব্যবহারে লাগে, किन्न जानामाजार निषय कान व गुरहात तह । काएक्ट दानि-विद्धान ज्थमटे ফলপ্রস্থ হতে পারে, যথন প্রয়োগের ক্ষেত্র সম্বন্ধেও উপযুক্ত জ্ঞান গবেযকের থাকে। অর্থনীতির ক্ষেত্রে রাশি-বিজ্ঞান প্রয়োগ করতে হলে, অর্থনীতির জ্ঞানও অপরিহার্য। রাশি-विकानीत निष्कत ये विषय উপयुक्त कान ना थाकरन তাঁকে কোনও অর্থনীতি বিশেষজ্ঞের সঙ্গে ঘনিষ্ট দহযোগিতায় কাজ করতে হবে। এই রকম অক্য বৈ কোনও বিষয়ে যেমন আবহ-বিজ্ঞানে বা ক্বয়িতত্বে —রাশি-বিজ্ঞান প্রয়োগ করতে গেলে, দে-বিষয়েও यथायथ छान थाका पत्रकात । म्ब्रुग त्राभि-विछात्नत र्थायां निष्य উচ্চাঙ্গের পবেষণা করতে হলে, রাশি-বিজ্ঞানীকে বিভিন্ন প্রয়োগক্ষেত্রের (অর্থনীতি, আবহবিজ্ঞান প্রভৃতি) যে-কোনও একটিতে নিবন্ধ रत। क्विन वाभि-विकारनेत्र भन्नि क्वित, **व**ग्र विषएयत्र विरम्पख्छरमत्र উপत्र निर्खत्र ना करत्र, मव विषय्त्रहे भाषा भनाएं भारत जात्र कन लाग्रहे व्यर्थीन, এমन कि शामाकवं श्राप्त भएए। कानस कानक श्राकुरफ दानिविषरमत अत्रकम अनिधकात्र **व्हांत करन कनमाधायण वाणि-विकारनव उपवर्**

বীতশ্রম হয়ে ওঠেন,—যদিও দোষটা রাশি-বিজ্ঞানের
নয়, ঐ সব "রাশিবিদ্দের"। অবশ্র এর বিপরীত
দোষও অনেক সময় দেখা ধায়: রাশি-বিজ্ঞানের
তত্ত্ব ও যুক্তি ভালভাবে হদয়কম না করেই, অনেকে
রাশি-বিজ্ঞানের পদ্ধতি ভ্লভাবে প্রয়োগ করেন,
আর তার ফলও ল্লান্ডিপূর্ণ হয়।

দিতীয় শ্বনীয় কথা হলো, রাশি-বিজ্ঞানের সিদ্ধান্তওলি যে একেবারে নিভূলি হতে পারে ন', সেগুলি সন্তাবনার ভাষায় করা হয়, তা স্পষ্ট শীকার করা উচিং। এরকম শীকারোক্তির ফলে রাশি-বিজ্ঞানের উপর সাধারণের আস্থা কমবে না, বরং বাড়বে। অথচ সে-কথা এড়িয়ে গেলে, রাশি-বিজ্ঞানের কোনও সিদ্ধান্ত অভিজ্ঞতার সঙ্গে না মিললে লোকে রাশি-বিজ্ঞানের পদ্ধতিকেই সম্পূর্ণভাবে অবিশ্বাস করবে। আবহাওয়া সম্বন্ধ ভবিশ্বদাণী করার সময় ঐ ভবিশ্বদাণী সফল হওয়ার (বা বিফল হওয়ার) সন্তাবনা কত, সেকথাও বললে ভাল হয়; কোনও ছাত্রের মানসিক দক্ষতা পরীক্ষার ফলে যে সিদ্ধান্ত করা হবে, সে-সিদ্ধান্তটি ভূল হওয়ার সন্তাবনা কত, তাও জানান দরকার।

রাশিবিজ্ঞানের কার্যকারিতার সীমা সম্বন্ধে সচেতন না থাকার ফলে, এরকম নানা অপপ্রয়োগের উদাহরণ অনেক দেখা যায়। এই প্রবন্ধে সবগুলি তালিকাবদ্ধ করা সম্ভব নয়, বা তার প্রয়োজনও নেই। আর ত্র'একটি উদাহরণ দিলেই আশা করি যথেই হবে। অনেক সময় কোনও বিষয়ে প্রাথমিক রাশিতথ্যগুলি খুব স্ক্ষভাবে সংকলন করা হয় না, বা করা যায় না, সেগুলি অল্পবিস্তর ক্রটিপূর্ণ হয়; এই রকম রাশিতথ্য নিয়ে খুব স্ক্ষ গবেষণা করলে তার ফলও অর্থহীন হওয়া সম্ভব। কোনও কোনও রাশিবিদকে এইরকম গবেষণাতেও ব্যাপৃত থাকতে দেখা যায়। আবার কোনও রাশিবিদ অসংগত ভাবে দাবী করেন যে রাশি-বিজ্ঞান হলো সর্বরোগ্ধ বৃদ্ধির বিষয় বা পরিশ্বিতি শুরু রাশি-বিজ্ঞান প্রয়োগ ক্রানেও কালিবিদ অসংগত ভাবে দাবী করেন যে রাশি-বিজ্ঞান হলো স্বর্যাপ্র ক্রান্তি বিষয় বা পরিশ্বিতি শুরু রাশি-বিজ্ঞান প্রয়োগ

রাশি-তণ্যের ইচ্ছাকুত অসাধুপ্রযোগ সম্বন্ধে त्वनी किছू वनात पत्रकात त्नहें, त्कनमा व्यत्नत्कत কাছেই তা স্থপরিচিত। রাশিতথ্যকে নিজের স্থবিধামত সাজিয়ে ভূল সিদ্ধান্তের বাহক করার উদাহরণ প্রায়ই পাওয়া যায়। আবার অনেক অসাধু রাশির্ত্তিজীবী বা রাশি-ব্যবসায়ী (profe ssional statistician) সাধারণকে ধার্ধায় ফেলে নিজেদের গুরুত্ব বা দক্ষতা জাহির করার জন্ম বিষয়কেও অনাবশ্যকভাবে খুব জটিল **শ্বল** পদ্ধতিতে বিশ্লেষণ ও আলোচনা করেন। রাশি-विष्यानरक निरक्रापत এक छिया वावमायक राम निवध রাখার উদ্দেশ্যে তারা রাশি-বিজ্ঞানের সরল পদ্ধতি গুলিকেও থুব চুর্বোণ্য ও রহস্তময় বলে প্রচার कर्त्रन, यांटि জনসাধারণের রাশিভত্তের সঙ্গে পরিচিত হওয়ার আগ্রহ কমে যায়।

উল্লিখিত সব রকম ক্রটি সম্বন্ধে সচেতন ও সাবধান থেকে রাশিবিজ্ঞান সার্থকভাবে প্রয়োগ

क्त्रात गर्थष्ठे ऋरगांत्र रय वहरक्टल त्रायह. ध नावी বিনা বিধায় করা চলে। বহু ভূল धात्रवा मद्बल य विভिन्न विषय्त्रत विश्लिष्ठा अकथा क्रायर উপন্তর করছেন তা খুবই আশাপ্রদ। অপব্যবহার ও অদাধু প্রয়োগের হাত থেকে রাশি-বিজ্ঞানের স্থনাম तका क'रत कनमाधातरात्र कन्मारात् क्रां ७ कान আহরণের জন্ম এই বিজ্ঞানকে নিয়োজিত করার একটি প্রধান উপায় হলো, এর তত্তকে ব্যাপক ভাবে দাধারণের মধ্যে ছড়িয়ে দেওয়া, দে কথা গোড়াতেই বলেছি৷ তার একটি পথ হলো অক্যাগ্র বিজ্ঞানের মত এই বিজ্ঞানকেও বিভিন্ন বিশ্ববিত্যালয়ে বেশ নীচু শ্রেণী থেকেই (অস্ততঃ আই-এ বা আই-এস্সি শ্রেণী থেকে) পাঠ্য তালিকার অস্তর্ভুক্ত করা। কলিকাতা বিশ্ববিতালয়ে এখন খুবই অল দংখ্যক ছাত্রের জন্ম বি-এদ-দি ও এম, এদ্-দি শ্রেণীতে রাশি বিজ্ঞান শিক্ষার বাবস্থা কিন্তু প্রয়োজনের তুলনায় তা খুবই সামান্ত। এদিকে আমাদের দেশের শিক্ষাত্রতীদের দৃষ্টি আকর্ষণ করছি। আজকাল অনেক রক্ম জাতীয় পরিকল্পনার কথা প্রায়ই শোনা যায়। দেশের প্রাকৃতিক সম্পদ ও মানব-সম্পদকে পূর্ণ মাত্রার শিল্প, কৃষি ও জ্ঞানের ক্ষেত্রে বিকশিত ক'রে জনগণের সর্বাঙ্গীন মঙ্গলের ব্যবস্থা করতে হলে, অক্যান্ত বিজ্ঞানের সমন্বয়ে রাশি-বিজ্ঞানের তত্ত্ব ও ব্যবহার নিয়েও যে আরও ব্যাপক-ভাবে গবেষণা করা দরকার, আশাকরি দেশ-প্রেমিকরা সে কথা হৃদয়ঙ্গন করবেন।*

^{*} এই প্রবিধা কলিকাভা রাশি-বিজ্ঞান সমিতি কতু ক সংক্লিত পরিভাষা ব্যবহার করা-হয়েছে—লেথক।

क्यला थत्रा भित्रका

প্রতিক্ষরক্ষার সাহা

कम्रमा धेत्रदहत्र काटमाहमा—उर्भाहतत्र श्र विकि कित्रिया ১৯৪७ সালের মধ্যেই যাহাতে বাৎসরিক ৪১০০০,০০০ টন কয়লা পাওয়া যায়, ভারতীয় व्यक्षवर्जी गर्ड्नायन स्मिविषय मरगार्यां इहेमार्हन। আশাকরি, কয়লা ব্যবহারের মিতব্যয়িতার বর্তমান এই পরিকল্পনা সংশ্লিষ্ট কর্ত্রপক্ষের দৃষ্টি আকর্ষণ করিতে সক্ষম হইবে।

যাহা হউক, বৈজ্ঞানিক ও যুক্তিসঙ্গত নিয়ম षश्मादा क्यमा वादशंत्र-क्रिवांत श्रथा जालांच्ना করিবার পূর্বে সংক্ষেপে ভারতে সাধারণতঃ কি কি কাজে কয়লা খরচ হয়, তাহাই আলোচনা করিব। ১৯৩৮ इहेट ১৯৪৩ मन পर्यास গড়ে २৮,०००,००० हैन क्य्रना প্রতি বংসর খনি হইতে তোলা হইয়াছে। ইহা ধরিয়া লইলে বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠানের তুলনা-মূলক কয়লা খরচের হিসাবে এইরূপ দাঁড়াইবে—

- ১। রেলবিভাগের জন্মই সর্বাপেকা বেশী পরিমাণ প্রথম পর্যায়ের কয়লা, এমনকি পোড়া পাথুরিয়া কয়লাও বায়িত হয়। এই বিভাগ প্রায় চ্,০০০,০০০ টন কগ়লা প্রতি বৎসর ব্যবহার कर्त्र ।
- २। क्यमा अन्नरहत्र निक इटेट टेटान भरत्र लाहा ७ हेम्लाएउव कावशाना छनिव सान। ইहारमव জন্ম প্রতি বংসর গড়ে ৬,০০০,০০০ টন কয়লার প্রয়োজন হয়।
- ৩। কেবলমাত্র কয়লার থনিগুলির কাজ চালাইবার জন্য যে কয়লা খরচ হয় এবং যাহা নষ্ট হয়, তাহার পরিমাণ একত্রে প্রায় ২,৫০০,০০০ টন দাড়ায়।

গুলির জন্ম প্রায় ৩,৫০০,০০০ টন কয়লা প্রতি-वरमत वाग्र हम।

- । গৃহস্থালী ব্যবহারের জন্ম (উনান, segries, রাঁধিবার জন্ম এবং কুকার ইত্যাদিতে) আহুমাণিক २,৫००,००० हेन थव्रह इय ।
- ৬। অদাহা ইট ও মাটির বাসনপত্র তৈয়ীর কাজে প্রায় ২,০০০,০০০ টন ধরচ হয়।

অবশিষ্ট যে ৩,৫০০,০০০ টন উদ্বত্ত থাকে তাহা तोवहत, तोवि**छा**ग, लाउँ द्वांष्ठे ७ काहाक देख्याती ইত্যাদির জন্ম ব্যয়িত হয়।

"क्यमात्र युक्ति मञ्च वावशात्र"—এই भन्न ममन्यपि वृष्टे पिक इटेएं विठात कता यात्र। প্रथमणः, देश দারা ক্তির পরিমাণ যত দূর সম্ভব কমান, দিতীয়তঃ উপযুক্ত মানের কয়লা যাহাতে বিভিন্ন শিল্পের জন্ম वावञ्च रय। काजित পविभाग द्यांत्र, উৎপাদনের পরিমাণ বৃদ্ধিরই নামান্তর। বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়ায় দাহন ক্রিয়া সম্পন্ন হইলে ক্ষতির পরিমাণ বছল পরিমাণে হ্রাস করা যায়। গভর্ণমেন্ট যে উৎপাদন বৃদ্ধির জন্ম এত ব্যগ্র, এই পরিকল্পনাটিও ভাহার महिত ममजात्न हिन्दि।

কয়লার যুক্তিসলভ ব্যবহার

रिय मकल প্রতিষ্ঠানে অধিক পরিমাণ কয়লা नावञ्च र्य- তाहार किलाद क्यमा नहे र्य এवः मक्त मक्त এই क्वित প্রতিকারের পথগুলি নির্দেশ कतिरमरे এथन आभारमत यर्पष्ठ रहेरव।

১। সর্বাপেকা বড় ক্ষতি হয় থড়ের গাদা ৪। কাপড়ের কল, চটকল ও কাগজের কল পুড়িয়া নরম পাথুরিয়া কয়লা এবং মৌচাক হইতে শক্ত পোড়া পাথ্রিয়া কয়লা সরবরাহ করিবার ব্যাপারে। প্রত্যেক বংসর কেবল মাত্র ঝরিয়া कप्रमा (करमहे श्रं जि नम्ना इहेर्ड ५०,०००,००० গ্যালনের অধিক মালকাতরা পুড়িয়া বায়ুমণ্ডলে भिनिया गाय। हेटा २००,००० हैन कप्रला काजित পরিমাণের সমান। অতি অল্প উত্তাপে কয়লাকে অপাবে পরিণত করিবার প্রথা প্রবর্ত্তন করিয়া এই किं जिल्ला करा गाय। इंडिमर्पा এই প্রণা ইংল্যাও, পামনিী এবং বাশিয়াতে প্রবর্ত্তিত হইয়াছে। নিদেশী পরিকল্পনা (installation) গুলি ক্রয় করাও नायमार्थक । এ नियस्य आयात मनस्यत् (Patent) উদ্লেখ করা गाইতে পারে—দর্যান্ত নং ৩৬৬০৯, তাং ১मा त्यक्षयात्री, ১२৪१।

২। খনির কাজ চালাইতে যে ক্ষতি হয়— যে সকল পনিতে পোড়া পাণুরিয়া কয়লা পাওয়া যায়, সেই সব গনির কাজ চালাইবার জন্মও এই কয়লাই ব্যবহৃত হয়। নিকটবর্তী থনির সহিত कमना विनिमम षात्रा महत् छ है । श्रे क्षकात जनवावहात প্রতিরোধ করা যায়।

৩। রেল বিভাগ তাহাদের সঞ্চরণ-সহায়ক যন্ত্র (locomotive) চালাইবার জন্ম প্রথম মানের কমলা, এমনকি পোড়া পাথুরিয়া কয়লাও ব্যবহার করে। সময় সময় রেলগাড়ী কোয়েটা হইতে নকু তি-জহিদান পর্ণন্ত যাতায়াত করিবার সময় वांश्ला एम्म इटेर्ड क्यला लहेया याय । आनीय निम मार्नित क्यमा ७ धुना এवः ভाঙा পाषत थएखत সহিত গুড় মিশাইয়া এবং তাহার পর ইহাকে ছোট ইটের আকারে অন্থারে পরিণত করিয়া ইঞ্জিনের অগ্নিকুণ্ডে সহজেই ব্যবহার করা যায়। ইহা অন্ত ভাবে বাবহার করিবার উপায় নাই। ইহা আমার পরিকল্পনায়, ৩০শে এপ্রিল, ১৯৩৭ তারিখে ৩৭৩-৩নং দর্থান্তে) বিবৃত হইয়াছে। জালানি মিতবায় করিতে গুড় ব্যবহার করিলেও অনেকের মাপত্তি থাকিতে পারে। কিন্তু মনে রাখিতে হইবে, ভারতবর্ষে ১२९९-८६ मृत्न ४७১,००० हैन छए छर्भन्न इस शृहकानीत व्याभाव উভয়েत्हे छेभर्याती।

এবং ১৯৪৫-৪৬ मन्बर উৎপল্পের হার বৃদ্ধি পাইয়া ४७७, ••• টन माँ **ए। यहे व्हर प**ित्रमालित, मामाछ এक व्यः (६०,००० हम माज) इहेर नहें বর্ত্তমানে যে নয়টি পরিস্রাবণ-গৃহ (distillery) আছে, তাহার চাহিদা মিটিয়া যায়। বাকী প্রধান অংশ যাহা, আপাতঃদৃষ্টিতে নষ্ট হইতেছে বলিয়া মনে হয়, ভাহাঁ জালানির মিতব্যয়িতার জন্ম, বিশেষ করিয়া কয়লা मन्भाम मः त्रकार्गत क्रमारे वावश्र रहेट भारत।

 ४ श्लांत व्यकारत कप्रलात कप्र—थिन इहेर्डिं, क्यमा উত্তোলনের সময় শতকরা ২০ অংশ ধূলাতে পরিণত হয় এবং এই অংশ হইতে মাত্র ১০% वावशादाद উপयुक्त कदा इय । अविशिष्ठ ১०% अवावशार्य वज्र हिमाद्य नष्टे इरेग्रा याग्र। এই ১०% व्यःण वाष्मविक २,৮००,००० টेन क्य्रलात ममान। इष्टेक जाकादा অসার সরবরাহ করিয়া এই ক্ষতিপূরণ করা যায়। এই প্রদঙ্গে উল্লেখ করা যাইতে পারে যে, আমেরিকার ' में जिल्ला प्रियोग्न क्यमा मुल्ला बार्य ७००० वरमद পর্যন্ত বত্মান থাকিবে বলিয়া মনে হয়, সেখানে গভর্ণমেণ্ট বেশ কিছুদিন হইতে ইষ্টকাকারে অঙ্গার-मत्रवदाश कार्य थूव উৎमाश् मिट्डिह्न। हेश्नाख, ফ্রান্স ও জার্মানীতেও অহরপ ব্যবস্থা প্রচলিত। এইসব দেশে বৎসবে প্রায় ২,০০০,০০০ টন অঙ্গার উৎপাদন করা হয়।

ে। পোড়া পাথ্রিয়া কয়লা চুর্ণের ক্ষতি—যদি धित्रशा मध्या यात्र (य, वरमद्र),०००,००० हेन नत्रभ পোড়া পাথ্রিয়া কয়লা সরবরাহ করা হয় তবে ধূলার পরিমাণ দাঁড়ায় শতকরা ২০ অংশ এবং এই অংশ হইতে মাত্র ১০% গরুর চাড়ি ও মাটির গামল্য তৈয়ারীর জন্ম ব্যবহৃত হয়। যে ধূলা নষ্ট হয় তাহার পরিমাণ বংসরে ১০০,০০০ টন হয়। ইটের আকারে অসার তৈয়ারী করিতে উৎসাহ দেওয়া হ'লে এই অপবায় প্রতিরোধ করা যায়। সমস্ত ধূলা সংরক্ষণ कतिया वरमदा ७,०००,००० हेन क्यमा পाश्या याहेत्। এই कम्रमा रायमाम् मःकान्ध राभाव छ

विकामिक अथात्र कत्रमा वावशात्र

रिकानिक अथाय क्यना वावहात मन्निर्क वालाहना कतिल अथयारे यत रुप्र क्यमा वावसारवव गायमा, वर्षार कान् श्रथाम क्यमात्र मार्नकिमा শপূর্ণ হয়। সঙ্গে সঙ্গে ইহাও লক্ষ্য রাখিতে हिर्द, कान भनार्थ गारिन क्रभाखिक इहेश शायूम छटन मा मिनिया याय, এবং ट्रिंग উखान नहें ্য় তার পুনর্ব্যবহারের ব্যবস্থাও ধেন হয়। দ্বিতীয়তঃ হালানি ব্যবহারে অতি আধুনিক প্রথার প্রয়োগ।

- ১। রেল বিভাগ—বর্তমানে প্রচলিত সঞ্চরণ-।হায় ষম্রগুলিতে ঘনকরণ প্রথা প্রবর্তন করিলে নালানি ব্যবহার শতকরা ১৫ হইতে ২০ অংশ ার্যন্ত হ্রাস করা যায়। সোভিয়েট যুক্তরাষ্ট্রে যন্ত্রগুলি ৬২০ **इ**टेंट नौ उदन मक्द्र न- महाय ००० वात कल ना लहेशा काक ठालाहेट ারে। ইহাতে শতকরা ১৫ হইতে ২০ অংশ वानानि वाँ हिंधा यात्र।
- २। শক্তি উৎপাদনে বাষ্প উত্তোলন—বাষ্পযন্ত া boiler থুব উৎকৃষ্ট প্রকৃতির এবং **আ**ধুনিক । त्रिक्झनाञ्चाश्री इख्यारे वित्यय। यपि व्याठीन প্রথায় নির্মিত বাষ্পাযন্ত্র একান্তই ব্যবহার করা হয়, धमन ভারতবর্ষে ব্যবস্থত হইতেছে তবে ইহাদের र्ने वार्य विवास क्षिया व्याप्त विवास क्षिय विवास विवा প্রয়োজন, যাহা দারা শতকরা পাঁচ হইতে দশ অংশ वानानित वावश्व द्याम कवा याष्ट्र-।
- ७। व्यनाञ्च इटिंद চूलीटिं, कांচनिर्मार्पत मधिकूए७, ঢাनारे काष्ट्रिय कात्रशाना रेजाि दिज । ষ্ট উত্তাপ পুনর্ব্যবহারের জন্ম ইউরোপ ও আমে-বৈকাষ বললাভ করিবার যন্ত্র (Recuperator) এবং বল-উৎপাদনকারী বন্ধের (Regenerator) एन প্রচলন আছে। ইহার জন্ম আমার ভারতীয় । नम् (मत्रथा छ नः ७६७२१, छाः ১৪ই সেপ্টেম্বর, ৯৪৬) সহজ্বভা ।

रेफेरवान, रेश्नाक, भारमविका এवर वानिवाय वााभारत कामानि व्यक्षिकारम करवारे তাপ সঞ্চরণের জন্ম ব্যবহৃত হয়; ইহার পর সেধানন বছন কার্যের স্থান। ভারতবর্ষে ভাপ সঞ্জবের প্রয়োজন খুবই কম এবং কোপাও ইহার প্রয়োজন অল্লকণের জন্মই হয়। স্কুতরাং ধরা **र्ट्र**लिख गारेट भारत एक, शृहकानी व्याभारत कानानि পুরাপুরি রন্ধনের জন্মই ব্যবহৃত হয়। ভারতের वर्षार देकम अलव देनरवांगी तकन काफ दिका निक व्यवानी एक भित्रहानिक इंद्रेग्नरे क्यना ও व्यमान জালানি খরচের পরিমাণ ৫০% এর মত হাস হইয়া यारेदा। এ विषय आমि मानम्य आभात रूएछन (nuven) এর উল্লেখ করিতেছি, পেটেন্ট নং ७४०२२ छा: ३७३ य्यक्याती, ३२४७)। इंजिम्साई ইহা পণ্ডিত জওহরলাল নেহক এবং বাংলার জালানি প্রতিষ্ঠানগুলির দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছে এবং তাহারা मुक्ककर्छ ইহার প্রশংসা করিয়াছেন।

সম্ভাবিত কয়লা সঞ্য

উপরি উক্ত বৈঞানিক ও যুক্তিগঙ্গত প্রথাওলি প্রয়োগ করিলে যে মিতব্যশ্বিতা দৃষ্ট হুইবে ভাহা এইরপ---

- >। लाहात ७ हेम्लाट्य कात्रथाना इहेट्छ कगभरक ७% मिक इहेरव। ইহাতে भाउमा बाहरव ७००,००० छैन।
- २। दिन्न १ हरे कम्प्राप्त ६% मिक इहेर्य, हेहात পরিমাণ দাঁড়াইবে ৪০০,০০০ টন।
- ৫ ६१ए७ २०% अत्र मण मक्ष कत्रा बाब अवः সেই সঞ্চিত কয়লার পরিমাণ হয় ৩৫০,০০০ টন।
- श्रृश्वाणीय वावशायि भाष्ठकवा २० हहेएछ ৫० ष्यः म द्यान कदा याय। द्याराव পरियान भए ७৫% धविया मिक्छ क्यमात्र भविमान माज़िट्द **७१९,०००** छन्।
- গৃহস্থালী কার্যোর জন্ত জালানির ব্যবহার— ৫। কোলিয়ারীগুলির ক্ষলা ব্যবহারের পরিমাণ

৫ হইতে ১০% হ্রাস করিয়া যাহা সঞ্চিত হয় ভাহার পরিমাণ ১৮৭,০০০ টন।

- ৬। অলাহা ইট ও মাটির জিনিষপত্র তৈয়ারীর ৩। কয়লাকে জ ব্যাপারেও কয়লা বাবহার শতকরা ১০ হইতে ২০ যে সকল উপজাত গ অংশ কমান যায়, তাহাতে আয় হয় ৩০০,০০০ টন। প্রাপ্রি উদ্ধার করা।
- १। कां निर्भाष्य कांत्रथाना ७ চ्नित इसी छिल इहेर्ड ३५% क्यला मध्य क्या गाय गाहां प्रमाण हहेर्य २८०,०० हैन।
- ৮। অলভাপে অঙ্গারীকরণ-প্রথা প্রবত্ন করিয়া যে আয় হইতে পারে ভাহার পরিমাণ ৩,০০০,০০০ টন।

"সাম্রাজ্যে যে কয়লা ব্যবহৃত হয় তাহা হইতে যে উল্লেখযোগ্য পরিমাণ কয়লা আয় হইতে পারে তাহার হিসাব কয়লা সরবরাহের দিতীয় রয়েল কমিশনের ১৯০৫ খৃষ্টাব্দের রিপোর্ট হইতে পাওয়া যাইবে। বংসরে ব্যথিত ১৬৭,০০০,০০০ টন কয়লা হইতে যে আয় হইতে পারে তাহার পরিমাণ ৪০ হইতে ৬০ কোটা টনের মত।"

কমলা ব্যবহারের দিক হইতে বিচার করিলে ভারতবর্ষ আজ যে অবস্থার মধ্যে আদিয়া পৌছিয়াছে ভাহা ১৯০৫ সনের ইংলভের অবস্থার সমতুল্য।

সিদান্ত

বে সকল মৌলিক তথ্য ভিত্তি করিয়া কয়লা খরচের পরিকল্পনা করা হইয়াছে সেগুলি এইরূপ:—

- ১। यथान क्यमा जानानिक्र प रावश्र श्य मध्य विक अयोक्त में वायुव मध्य हैश्व मध्य मण्ण्य हेरेदा।
 - ২। দাহন ক্রিয়ায় যে উত্তাপ সঞ্চারিত হয়

তাহা यादार् नष्ट ना इहेब्रा मण्यूर्गाः नहें नानाविधं প্রয়োজনীয় কার্যে ব্যবহার করা হয়।

- ৩। কয়লাকে অঙ্গারে পরিণত করিবার সময় যে সকল উপজাত পদার্থ পাওয়া যায় সেগুলিকে পুরাপুরি উদ্ধার করা।
 - ৪। উপযুক্ত পর্যায়ের কয়লা বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠানে ব্যবহার করা।

যদি এই চারিটি বৈজ্ঞানিক তথ্য কার্যে প্রয়োগ করা নায় তবে বর্ত্তমানে যে কয়লা পরচ হয় তাহার পরিমাণ শতকরা ২০ হইতে ২৫ অংশ হ্রাস করা যায় এবং ১৯৫৬ সনেই ৩২,০০০,০০০ টন কয়লা উৎপাদন করিয়া ৪১,০০০,০০০ টন কয়লার প্রয়োজন মিটিয়া যাইবে—ইহা ১৯৪৬ সনে Coldfield committee নির্দ্ধারণ করিয়াছে। উৎপাদন ও ব্যবহার এই তুইটি দিক একই সময়ে বিশ্লেষণ করিয়া দেখিলে আমাদের জাতীয় সকট দ্র হইয়া যাইবে। উৎপাদনের হার বৃদ্ধি করিয়াই ফোন অবৈজ্ঞানিক ও অযৌক্তিক প্রথায় কয়লার ইচ্ছামত থরচ করা না হয়, কারণ ইহাতে জাতীয় সম্পদের অপচয়ই হইবে।

এই পরিকল্পনাটি প্রবর্তন করিতে বর্তনানে প্রচলিত প্রথাগুলিতে সামাল পরিবর্তন ও পরিবর্ধন করিলেই চলিবে এবং কাজের মধ্যেও প্রতিবন্ধকতা করিয়া ইহা বিশেষ বিশ্ব ঘটায় না। অবশ্র বৈজ্ঞানিক উপায়গুলিও সর্বদা উৎপাদন বৃদ্ধি ও সঙ্গে সঙ্গে উৎপন্ন দ্রব্যের উৎকর্ষ লাভের সহিত সমান্তরালেই চলিয়া থাকে।

"क्यमा ध्राट्य श्रिक्यना" त त्य मक्माछि अधारम त्थम क्या इहेन डाहा वृतिवाद क्या त्य मक्न त्योनिक डथा ७ माधाद्रभ भिग्रम कायम क्या श्रिक्यम

(ক) ব্যবহারিক প্রথা

১। যে স্থানে জালানি ব্যবহার হয় সেইরূপ ফ্যাক্টরী বা কার্থানাতে সরকার-নিযুক্ত দক্ষ

- ২। অগ্নিক্ও বা বাষ্পযন্তের তাপ নির্ণয় করিয়া। ক্ষ ব্যক্তি যদি দেখেন যে, ইহার তাপ ১০° সেঃ এর বেশী হইয়াছে, তবে তিনি ম্যানেজারকে তাপ পরিচালনার প্রতিবন্ধক বস্তু বাবহারের নির্দেশ দিবেন।
- १। घनौक्छ वाष्मित्र जान १०° मिलिश्वाएत १६६६ ना छेर्छ, हेश नका त्राभिष्ठ हहेरव। यपि कान धकारत जान हेशत छेर्फ छेठिया याग्र एरव पक एक्तिन कात्रथानात काष्ट्रत উপयोगी অভিনিক্ত । भि वावशास्त्रत क्रम छैन्द्रम पिर्वन।
- ৪। গভর্ণমেণ্ট নিজে প্রথম নরম পোড়া
 গাথ্রিয়া কয়লা সরবরাহের জন্ত একটি পরিকল্পনা
 চরিয়া পথ প্রদর্শন করিবেন, য়াহাতে উপজাত
 গার্থজিলি উদ্ধার করিবার উপায়ও নির্দিষ্ট হইবে।
 কান কোলিয়ারীর নিকটে এই কাজ চালান
 গাইতে পারে, ষেখানে মধুচক্র হইতে উৎপাদিত
 গাথ্রিয়া কয়লার চুল্লী আছে। সামাত্ত অনলবদল
 চরিয়া এই চুল্লীগুলিই নরম ও শক্ত উভয় প্রকার
 পাড়া পাথ্রিয়া কয়লা সরবরাহের জন্ত ব্যবহৃত
 হৈতে পারে। এই প্রথায় উপজাত জ্বাগুলিও
 ট্রার করা সহজ হইবে। ঝরিয়া কয়লা খনিতে
 প্রায়্ম ৩০০টি মৌচক্র পাথ্রিয়া কয়লার চুল্লী আছে।
 ১) ভাগভদ্ধি কজামা— ৭২ টি চল্লী। (২) ইয়ইনা

- ৪০, (৩) ভগতদি ৫৪, (৪) নিউ মেরিন ৫০,
 (৫) থানস্থর ২০ ইত্যাদি। প্রভাক চার্জে একটি
 চুল্লী ৬ টন ধারণ করিতে পারে এবং নরম পাথুরিয়া
 কয়লা উৎপাদনের জক্ত প্রভাক বার ৮ঘটা সমন্দ্র
 লাগে, অর্থাৎ প্রভিদিন এক একটি চুল্লী ১৮ টন
 নরম পোড়া পাথুরিয়া কয়লা প্রস্তুত করিতে পারে।
- ৫। আধুনিক সঞ্চরণ-সহায় যন্ত্রগালর ব্যবহারো-পযোগী বাষ্পযন্ত্রের নক্সা এবং সংগঠণ সরস্বায়-নিযুক্ত দক্ষ কর্মচারীগণই পরিকল্পনা করিবেন।
- ৬। এই কর্মচারীগণই ছোট ইটের আকারে অঙ্গার প্রস্তুত করিবার জন্ম বিজিন্ন পর্যায়ের কল তৈয়ার করিবেন, যাহাতে বড় আকারে ও ছোট আকারে এইরূপ ইট সরবরাহ করা চলে। যথা—
 - (क) विदाय-निशीन (প्यन यश्र।
- (খ) সবিরাম যন্ত্র—যাহা নির্দিষ্ট সময়ান্তরে স্বয়ং গতিশীল হয়।
- ৭। সরকারী কর্মচারীগণ জালানি আম করিবার বিভিন্ন যন্ত্র (যথা—বললাভ করিবার যন্ত্র, বাষ্পযন্ত্র, গ্যাস উৎপাদনকারী যন্ত্র ও বল উৎপাদন-কারী যন্ত্র) চালাইবার নিয়ম নিদেশি করিয়া এবং তাহাদের প্রয়োজনীয়তা বিশ্লেষণ করিয়া বিভিন্ন কলের মালিকদের নিকট বিজ্ঞপ্রিমূলক চিঠি পাঠাইবেন।
- ৮। উন্নতিশীল দেশসমূহে প্রচলিত আধুনিক প্রথা ও নিয়মগুলি আমাদের দেশেও প্রচলনের জন্ম গভর্গমেণ্টকে দৃঢ় প্রচারকার্যা চালাইতে হইবে এবং সেগুলি শিক্ষা দেওয়ার জন্ম নানা স্থানে কেন্দ্র খ্লিতে হইবে। ভারতবর্ষ আজও অনেক পশ্চাতে পড়িয়া আছে, আজও সে পূর্বর্ত্তী গবেষণার প্রসার ও প্রচলনের দিকে দৃষ্টিপাত না করিয়া নৃতন গবেষণামূলক তথ্য আবিকারের উপর দৃষ্টি দিতে পারিতেছে না।

(४) व्यवद्याश्रम

धात्र ७०० हि स्मिष्ठक भाष्यित्रा क्यमात्र कृती चाह्य। जामाह्य हिल्ल कामानि, वित्य क्रियां क्यमात्र,
)) जगऊनि कूजामा—१२ हि कृती। (२) रेष्ठेरेना जाक्रिक मणन वाराह्य ज्यात्रजारवं नष्ठे ना स्व

ভাহার ব্যবস্থা করিতে ইইলে এবং শিল্প প্রতিষ্ঠান नमृह हालाइए७ इहेरन निम्निथि चाहेन नमृह প্রয়োগ করিতে হইবে—

- উৎপাদন করিবার সময় উপজাত পদার্থসমূহ অবশ্ উদ্ধার করিতে হইবে।
- २। कावधाना वा माहिती इटेट २४०° भिष्टिश्रास्त्र व्यक्षिक जारम भूम निर्गठ इरेड (म ख्या हिनदि ना।
- এक ष्यः एनत रचनी, এवः छिन वा गाम পরিচালিত অগ্নিকুও হইতে নিৰ্গত ধূমে যেন ১'৫০% এর বেণী कार्यन-भनकारेष्ठ्र ना थारक।
- ৪। অতিরিক্ত বাষ্প যেন নষ্ট না হয় এবং ৭০° সেণ্টিগ্রেডের বেশী উত্তাপের বান্দ ধনীভূত इरेलिं कार्य नागारे ए इरेर्व।

- ৫। य পাত्रে তাপ সংযোগ করা হয়, তাহার বাহিরের প্রাচীরের উন্তাপ বেন ৭০ সেন্টিগ্রেডের উদ্ধে ना উঠে, অর্থাৎ পাত্রগুলি যাহাতে তাপ ১। শक्क व्यथवा नव्रम (भाषा भाष्यिम। क्यमा भविष्ठामत्नेव প্রতিবন্ধক হয় তাহা লক্ষ্য বাধিতে इहेरव।
- ७। माधात्रन क्यमा, পোড़ा পाश्तिया क्यमा এবং অঙ্গার-চূর্ণ যাহাতে খুব বেশী পরিমাণ ভাঙ্গা পাথরের টুকরার সহিত না মিশিয়া যায়, বা ইহার সহিত একত্রে না পোড়ান হয়, তাহা লক্ষ্য রাখিতে ७। क्यमा পরিচালিত অগ্নিকুওগুলি হইতে হইবে। ক্য়লার গুড়া প্রথমত: ছোট ছোট व ध्य निर्गंड एहेरव ভाशांख यम শতকরা ইটের আকারে অকারে পরিণত করিয়া, অথবা চুর্ণ করিয়া অবশেষে দাহকে (Burner) ব্যবহার করিতে হইবে।
 - ৭। পোড়া পাণ্রিয়া কয়লা যাহাতে বাষ্প্র वा अधिकुछ वावश्रंत्र ना कत्रा रुष, हेश क्वनगांज भाजू উर्জानम्बद खग्र वावश्र राष्ट्र विका রাখিতে হইবে।

"সর্বদা শুনিতে পাওয়া যায় যে আমাদের দেশে যথোচিত উপকরণ বিশিষ্ট পরীক্ষাগারের অভাবে অন্তুসন্ধান অসম্ভব। একথা যদিও অনেক পরিমাণে मठा, किश्व हेश मण्यूर्न मठा नरह। यिन हेशहे मठा हहे जाश हहेल অন্য দেশে যেখানে পরীক্ষাগার নির্মাণে কোটি মুদ্রা ব্যয়িত হইয়াছে সেস্থান হইতে প্রতিদিন নৃতন তথা আবিষ্কার হইত। কিন্তু সেরূপ সংবাদ শোনা गाई তেছে न।। जागातित ज्ञानक जरू विभाजाह, ज्ञानक প্রতিবন্ধক আছে সত্য, কিন্তু পরের ঐশ্বর্ধ্যে আমাদের ঈর্ধা করিয়া কি লাভ? অবসাদ ঘুচাও। তুর্বলতা পরিত্যাগ কর, মনে কর আমরা যে অবস্থাতে পড়ি না কেন সেই व्यामारमत अकृष्ठे व्यवस्था। ভाরতই व्यामारमत कर्माज्ञि, এখানেই व्यामारमत কর্ত্তব্য সমাধা করিতে হইবে। যে পৌর্ষ হারাইয়াছে সেই র্থা পরিতাপ क्द्रा"

মাটির জৈবাংশ

व्याप्त्राव मृत्यापाद्याय

তামরা সচরাচর বিভিন্ন বংঙের মাটি দেখতে পাই। মাটিতে অবস্থিত নানা রাসায়ণিক সংযুক্তি-সম্পন্ন লোহভত্ম ও জৈব-বস্তর মিশ্রণে এই সব রঙীন মাটির স্বষ্টি হয়। কালোর প্রলেপ থাকলে ব্রুতে হবে যে, মাটিতে জৈব বস্তর প্রাধান্ত রয়েছে। কালোর গাঢ়তা জৈব-বস্তর পরিমাণের উপর নির্ভর করে। এথানে মনে রাথা প্রয়োজন যে, সাধারণতঃ রৌদ্রে শুকানো মাটির রং বিচার করাই সমীচীন; কারণ জলের কম বেশীতে একই মাটির রং ফিকে বা গাঢ় মনে হ'তে পারে। ক্রম্বন্দের কাছে কালো বা গাঢ় বাদামী রংএর মাটির কদর খুব্ বেশী—এ থেকেই বোঝা যায়, ক্রৈব বস্তর মূল্য সম্বন্ধে তারা কতথানি সচেতন।

ক্ষ্যিশস্ত উৎপাদিত না হ'লে মাটিতে জনাবেই। আগাছা বাড়তে मिटन আগাছা অনায়াদে ঝোপ-ঝাড় থেকে আরম্ভ করে এমনকি, বড় বড় গাছও হ'তে পারে। এমনি करवरे वन-जन्म लाव रुष्टि रुप्त। 🗸 कृषि-भरणव विना তাদের অবশিষ্ট অংশ (কাণ্ড বা শিকড় ইত্যাদি) এবং বন-জঙ্গলে বা অন্তত্ত্ৰ গাছের ঝরা পাতা মাটিতে ক্রমশঃ সঞ্চিত হ'তে থাকে। রৌদ্র, जन, वाजांग এवः नानाविध जीवावूत्र প্রভাবে সঞ্চিত উদ্ভিজ্জ বস্তুর পচনক্রিয়া আরম্ভ হয়। এই পচনক্রিয়ার গতি-পরিণতি থানিকটা নির্ভর করে त्रोष्ट, कन, वाजांग ও कीवावूत्र कार्यत्र जीवजा छ -रामरम् र गाधित উপর এবং আংশিকভাবে মুল উদ্ভিচ্জ বস্তব বাসায়ণিক উপাদানের উপর। উপরিউক্ত প্রভাবগুলির তীত্রতা অধিক্যাত্রায় বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হ'লে জৈবাংশ সম্পূর্ণ বিশ্লিষ্ট হ'তেও পারে। কিন্তু সাধারণতঃ এই পচনক্রিয়ার সম্পূর্ণ পরিসমাপ্তি ঘটে না, এবং এমন এক অবস্থার সৃষ্টি হয় যথন ভার গতিমাত্রা অভ্যন্ত শ্লুখ হ'য়ে পড়ে। দেই অবস্থায় যে রাসায়ণিক মিশ্র পদার্থের উদ্ভব হয় তার বর্ণ ঘোর কালো অথবা বাদামী। অজৈব অংশ, বিশেষ ক'রে রঙীন লোহভত্ম ও এই জৈব বস্তুর সংমিশ্রণে মাটি বিভিন্ন বর্ণাভা প্রাপ্ত হয়। এই প্রায় অপরিবর্ভিত জৈবাংশের নাম দেওয়া হয়েছে 'হিউমাস' (humus)।

উৎপত্তি—হিউমাস বহুবিধ রাসায়ণিক উপাদানে গঠিত একটি মিশ্র অথবা অসংলগ্ন যৌগিক পদার্থ। যৌগিক পদার্থবির উপাদানগুলির মধ্যে যে দৃঢ় বন্ধন থাকে, হিউমাসে তার অভাব পরিলক্ষিত হয়, অথচ সেই বন্ধন ভাঙ্গারও কোন সহজ প্রক্রিয়ানেই। এই উপাদানগুলিকে প্রধানতঃ তিন ভাগে ভাগ করা যায়ঃ (১) শর্করা জাতীয় (সেলুলোজ, লিগনিন্); (২) প্রোটন জাতীয়; এবং (৬) চর্বি, রজন ও মোম জাতীয়। সাধারণতঃ প্রথম তুই জাতীয় উপাদানের পরিমাণ ও প্রভাবই হিউমাসের ধম নিধ্রিণ করে।

মৃল উদ্ভিজ্ঞ বস্তার পরিমাণের উপর হিউমাসের পরিমাণ নির্ভর করাই স্বাভাবিক। অত্যধিক জীবাপু বা রোদ্র-জল-বাতাসের প্রভাবে হিউমাস সম্পূর্ণ বিশ্লিষ্ট হয়ে কার্বন-ভাইঅক্সাইড, জল এবং সামাশ্র অজৈব লবণে পরিণত হ'তে পারে। এই লবণাংশের উৎপত্তি মৃল উদ্ভিজ্জের উপাদান থেকে। এই চরম অবস্থায় মাটিতে জৈবাংশের পরিমাণ একেবারে

थारक ना वनताहै हरन। राथान छान कम, জীবাণুর কার্থকমভাও অপেকাকত শ্লথ, সেধানে यमि উष्टिक्जित পतिगांग ज्यक्ति न इम्र छत् হিউনাসও অনেক বেশী সঞ্চিত হ'তে পারে। এই কারণে শীতপ্রধান অথবা নাতিশীতোফ দেশের মাটিভে হিউমাদের প্রাণান্ত দেপতে পাওয়া যায়, কিন্ধ উফপ্রধান দেশে, যেমন ভারতবর্ষের প্রায় স্ব্যুই, হিউমানের পরিমাণ অত্যন্ত কম (সাধারণতঃ ১% এরও ক্ম); এবং সম্পূর্ণ গলিত অবস্থায় পরিণত হয় ব'লে বংসরের কোন সময়েই অধেক পরিমাণে হিউমাস মাটিতে জমতে পারে না। रियशास्त्र निम्निक कृषिनशामि जन्मास्त्रा इम, स्मिशास्त्र পচনক্রিয়া প্রবলতর হয় বটে কিন্তু সঙ্গে সঙ্গে श्डिभारमत १४४७ इस । रमधारन छाम कता इस न। দেখানে হিউমাদের পরিমাণ রুদ্ধি পায়—এই জন্মই দেখা যায়, পতিত জমির নাটির বর্ণ হিউনাস থাকার জন্ম অধিকত্র কালো।

ক্রিমানের কাজ ও ধর্ম — হিউমানের পচনক্রিমার গতি ও পরিণতি সাটির উর্বর-ক্ষনতা
বহুলাংশে নির্ণারণ করতে পারে। পচনের ফলে যে
তেজাংপত্তি ঘটে তা দারা জীবাণুর কার্যক্ষনতা
রিদ্ধি প্রাপ্ত হয়। এই সব জীবাণুর মধ্যে কতকগুলো
জীবাণু বাতাসের নাইটোজেনকে গাছের উপযোগী
করে আহরণ করতে পারে। এদের সংখ্যা যত
বাড়বে নাইটোজেনও গাছের খাতে পরিণত হবে
সেই পরিমাণে। তা'ছাড়া এই সব জীবাণুর দেহাবশেষ মাটির নাইটোজেন রিদ্ধি করে।

গাছের শরীর গঠন ও রক্ষণ কার্যে পটাসিয়ম, ফসফরাস, ক্যালসিয়ম ইত্যাদি অভৈব পদার্থের প্রয়েজনীয়তা সম্বন্ধে আলোচনা মার্চ সংখ্যার 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' এ করা হয়েছে। সাধারণতঃ মাটির সহায়তায় গাছ উপাদানসমূহ গ্রহণ করে; হিউমাসের ধারণশক্তি মাটির অভৈব অংশের তুলনায় ৩—৫ গুণ বেশী। এইজন্ম মাটির উর্বরক্ষমতা বক্ষাহেতু হিউমাসের পরিমাণ যথেষ্ট থাকা প্রয়োজন। এছাড়া

মাটির ভৌতধম স্থৃ রাখতে হিউমাসের তুলনা নাই।

মোটাম্টি বলা থেতে পারে নে, পাহাড় পর্বতের শিলাপণ্ড ভেকে ভেকে জল বাতাদের প্রভাবে 'মাটির উৎপত্তি इया किन्छ এक हे त्रकम शिनाथ ও থেকে বিভিন্ন প্রকারের মাটি উৎপন্ন হওয়ার নজীর রয়েছে। এই বিভিন্নতা স্থাপ্তর মূলে হিউমাদের প্রভাব প্রধান তম। হিউমাস অধিকপরিমাণে জ্মা হয় মাটির, আন্তরণের উপর। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই হিউমাস भाषित्र जाखतगन्धि जदेषव मृखिका कनात मत्त्र ওতপ্রোতভাবে মিশ্রিত থাকে, কখন কখন একটা পৃথক আন্তরণেরও সৃষ্টি করে। জলের স্বাভাবিক আধোগতির ফলে প্রায়ই হিউমাস অল্পবিস্তর নীচেরণ দিকে বাহিত হয় এবং ক্রমে ক্রমে তথায় অবস্থিত মাটির ভৌতধমের উন্নতি সাধন করে। তৃণাচ্ছাদিত জ্মিতে হিউমাস অধিক পরিমাণে সঞ্চিত হতে পারে, এই জন্ম যে সব জমির হিউমাস বহুলাংশে হ্রাস প্রাপ্ত হয়েছে তাকে তৃণাচ্ছাদিত রাখবার প্রথা প্রচলিত আছে। রাশিয়া ও আমেরিকার বিখ্যাত উর্বর চেরনোজেম (chernozem) মাটিতে এক একরে ৩-১৫ হাজার মণ পর্যন্ত হিউমাস স্কিত থাকে। এই পরিমাণ হিউমাস খান্তবস্তু দারা বছরে ১'৫—৮ শত মণ মাটিতে সংবৃক্ষিত হয়। ভারতের নাগপুর, মধ্য ভারতের কয়েকটি श्रान এবং মাদ্রাজে কালোমাটির উর্বরক্ষমতা বহু-পরিচিত। কেহ কেহ এই কালো মাটির সংক চেরনাজেমের তুলনা করেন, কিন্তু ভারতীয় কালো-गाणित धर्मात ज्ञा शिष्ठेमामरे य अधानकः मामी, • छ। यमा हत्म न।।

माणित व्यक्तित व्यः त्यत्र प्रत्य त्य त्र्मृण উপा
शानि वित्र व्यक्ति माणि त्य रंग नारे दि किन ।

शाहित व्यक्षिम नारे दि किन वित्र व्यक्षित का व्यक्ति विद्याम ।

शिक्षिम । शिक्षिम त्याम मारे दि किन विद्या विद्य

জৈব নাইটোজেন গ্রহণে অপারগ। গাছের সহায়তা कर्त्र ज्ञानः श्रीवान्, देव जः महे जावात এই कीवा-পুর জীবনধারণ ও সংখ্যাবৃদ্ধির কাজে সাহায্য করে। कीवाब्रुखनि नाहेर्द्वारकनरक नाहेर्द्वेहे नवरन পরিণত करंत जवर गोছ जरे चाक'र्त्वरे नारे द्वीर जन গ্ৰহণ ममर्थ इय। टिज्य-भनार्थित भव्निकियात यः ल गांगित्व श्राप्तर व्यामित्व देवत द्या व्यामित्व , পরিমাণ খুব বেশী হলে একদিকে যেমন ক্যাল সিয়মের ঘাটতির আশকা করা যায়, অন্তদিকে অ্যাসিডের অবস্থিতির দরুণ জীবাণুর সংখ্যাবৃদ্ধি এবং ক্রিয়া স্থগিত থাকে। এই জন্ম ক্রৈব-পদার্থের পচনক্রিয়াকালীন উদ্ভূত অ্যাসিডের আধিক্য যাতে ন। ঘটে অ্যাসিড প্রশমনের জন্ম যথেষ্ট পরিমাণ চুণ থাকা প্রয়োজন। চুণের পরিমাণ এবং প্রয়োগ कान এমনভাবে নির্ণয় করা যায়, যাতে জীবাণুর সাহায্যে পরিণত নাইটেট লবণ, গাছ উপযুক্ত সময় পেতে পারে।

জৈব-বস্তুর সংস্পর্শে ফস্ফলাস্ যে সব যৌগিক
পদার্থ প্রস্তুত করে গাছ সেই ফস্ফরাস্ গ্রহণে
অসমর্থ। তা'হলে দেখা যাছে, জৈবপদার্থের
প্রয়োগে ফস্ফরাস্ গ্রহণে বাধার স্বাষ্ট হ'তে পারে।
পরীক্ষা করে দেখা গিয়েছে যে, যদি জৈব-বস্তুর
সক্ষে পরিমিত চ্ণ থাকে তবে জৈব-বস্তুর পচনক্রিয়াকালীন উদ্ভূত যবক্ষার্যান বা কার্বন-ভাই অকসাইড্ ফস্ফরাসকে ক্যালসিয়ম ফস্ফেটে রূপান্তরিত
করতে পারে। বেশী কার্বন-ভাই অকসাইড্ থাকলেই
গাছ এই প্রকার ফস্ফেট্ আহরণ করতে সমর্থ
হয়, স্তরাং কার্বন-ভাই অকসাইডের চাহিদা
মেটাবার জন্ম যথেষ্ট হিউমাস মাটিতে থাকা
দরকার।

(कह (कह भरीका करत (मरथरहन रम, देखन-मात्र माहारमा উरभन्न ममा रम रक्तनमाळ भित्रमार्श्वह रमी हम छ। नम, भरीत भूषित खम्म के ममा पिकछत कार्यकरी। अहेन्द्रभ धात्रमा करा हम रम, महत्रकः देखन-मारत्रत প্রয়োগে শন্যের অভ্যন্তরে स्तरमान खाखीय भगार्थ छेरभन्न हम जैंदः जात्रहे कल लागीय महत्व भूष्टि माधिल हम।

হিউমাসের মাশ ও ভার প্রভিকার— হিউমাসের মত বহুসূগ্য বস্তু কিভাবে নষ্ট হয় এবং কি উপায়েই বা তাহা পুনক্ষার সম্ভব, তা জানা দরকার। পতিত জমির উর্বরক্ষমতা আমাদের ক্বফদের কাছে অবিদিত নয়। উর্বরতার প্রধান কারণ इन अधिक পরিমাণে হিউমাস সঞ্য। ক্রমাগভ চাষের ফলে হিউমাস ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়, স্থতরাং লক্যা রাখা প্রয়োজন যাতে হিউমাদ উৎপাদনকার্যও নিয়মিত সম্পন্ন হয়। এখানে উল্লেখ করা থেতে পারে যে, অর্দ্ধগলিত ছৈব-বস্ত গাছের কোন উপক।-त्त्रहे नारगना। एष े পर्यन्छ ना भवन किया व करन হিউমাস প্রস্তুত হয় সে পর্যন্ত ঐ জৈব-বস্তু মূলাহীন। অনেক ক্ষেত্ৰেই দেখা গিয়েছে যে, মাটিতে যথেষ্ট পরিমাণে জৈব-বস্ত রয়েছে কিন্তু জল নিম্বাশনের বনোবস্ত না থাকায় মাটির উপরিভাগে হয়ত জল সঞ্চিত হয়েছে এবং অভ্যন্তরে বীতাস চলাচল वक्ष इरम्रह्म। এইরূপ অবস্থার উদ্ভবহেতু পচনক্রিয়া ঠিকমত সম্পন্ন হতে পারেনা এবং জৈব বস্তু অধিক-পরিমাণে থাকলেও কার্যকরী হয়না। ঐ জৈববস্তকে হিউমাসএ পরিণত করতে হলে জল ও বাতাস চলাচলের স্বন্দোবন্ত দরকার। তা হলেই সঙ্গে मद्य जीवान्त किया जात्र इय। भाषे देवव-वस्तत পরিমাণ হাদ প্রাপ্ত হয় বটে, কিন্তু কার্যকারিতা বহু গুণে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়।

विद्मवन कवल एमशे यात्र तम, हिस्सारमव कार्यन अनिहें द्विष्टिन्द स्रमास्त १० । सार्विव कार्यन अनाहे द्विष्टिन्द स्रमास्त १० । भाविव कार्यन अनाहे द्विष्ट हत्व त्य, सार्विव कास स्र्कृ कार्य कार्यन व्याप के स्रमास्त १० । १० । १० । १० । १० । तमावस्त कवर हत्व । यह स्रमास्त्र मृत्रा १० । १० । त्याप कवा हिक हत्व ना, स्वय निश्च स्रमास्त्र वा वाक्ष्याव भरक वांशा स्त्रास्त्र भारत । हाई का देवव- বস্তর প্রয়োগে কার্বন, নাইটোজেনের অন্থপাত বাড়ে, কারণ অপেকারত অধিক পরিমাণে কার্বন দেওয়া হ'ল। এই প্রয়োগের ফলে যদি ১০: ১ এর থেকে খ্ব বেশী বাড়ে তবে জীবাণুব কিয়া মন্দীভূত হয়। এইরপ ক্ষেত্রে কৈব-বস্তর সঙ্গে সঙ্গে অল্ল পরিমাণ নাইটোজেনযুক্ত লবণ থাকা ভাল। অত্যথা যদি ১০: ১ এর চেয়ে কম হয় তথন ব্রতে হবে বে, জীবাণুর কিয়া প্রয়োজনের অতিরিক্ত হারে চলেছে। স্কতরাং এই হারের সঙ্গে সামঞ্জ্য রাধবার জন্য টাট্কা বৈব-বস্তর প্রয়োগ অবশ্ব প্রয়োজনীয়।

চ'ষের ফলে কি পরিমাণ হিউমাস নট হয়
পার্মবর্তী পতিত শ্বমির সঙ্গে ক্ষিত জমির তুলনা
করলেই বোঝা গাবে। দেখা গিয়েছে যে, ৬০ বংসর
ক্রমাগত ফসল ভোলার ফলে ১০০ বংসরের সঞ্চিত
হিউমাসের মাত্র এক-তৃতীয়াংশ অবশিষ্ট থাকে।
হিউমাসের অভাবে মাটির আমুষ্পিক ভৌতধ্মেরও
যথেষ্ট ক্ষতিশ সানিত হয় এবং মাটির উৎপাদন
শক্তি বা ফলনক্ষমতা হ্রাস প্রাপ্ত হয়।

দেখা যায় যে, হিউমাসের পরিমাণই মাটির উর্বরক্ষমতার পরিমাপক নয়। হিউমাসকে কার্যকরী व्यवसाय वाथरा इ'रन उपयुक्त वार्यहेनीत (यथा-জল, বাঙাদ, ভাপ ও চুণ) প্রয়োজন, নয়তো हिष्ठमान मण्पूर्न व्यक्त का इ'एम भ'ए शाकरव। हिউমাদের পচনক্রিগার ফলেই গাছ নানাবিধ প্রয়োজনীয় উপাদান মাটি থেকে আহরণ করার স্থােগ পায়, স্থতরাং স্বাভাবিক আবহাওয়ার প্রতি দৃষ্টি রেখে মাটিতে হিউমাদের প্রয়োগের পরিমাণ নির্ণয় করতে হবে। তাপ, জল ও বাতাদের প্রথরতা যত বেশী, হিউমাদের স্বাভাবিক চাহিদাও ততো-ধিক। এই নিয়মেই কৃষিকার্ধের তীত্রতার সঙ্গেও मामक्षण द्वरथ हिष्डेमारमद পदिमान निधारन क्रवरण श्रव। कार्यन, नारेष्ट्रीरकन अञ्चलाङ ३०:३ मृत्ना রাখতে হ'লে কেবলমাত্র খড়ের মত কার্বনবছল वञ्ज मिलारे हमत्व ना. कावन जात्क जीवानुब कियाव

গতিহার বৃদ্ধি করা যায় বটে, কিন্তু পরির্শেষে কার্বন, নাইটোজেন অনুপাত তেমন বাড়ে না। **এই अग्र ना है द्वीर जन- वहन वा ना है द्वीर जन वा हत्र** । পটু লেগিউম্ জাতীয় (শিম, অরহর, ধঞে ইত্যাদি) भनुष्क मात्रहे लाकुष्टे। এই यानकृष्यः এकहे मक्ष्य माणिट উপयुक्त পরিমাণ কার্বন ও নাইটোজেন দেওয়া যেতে পারে এবং এই কারণে সবুত্র সারের বহুল প্রচলন নিতান্ত প্রয়োজন। থড়ের সঙ্গে ধদি वारेदा (पदक नारेद्वीदक्रनयूक नवन প্রয়োগ করা যায়, তাতেও শেষ পর্যন্ত কাবর্ন, নাইটো-জেনের অমুপাত ঠিক রাখা সম্ভব। এই প্রগা যুরোপের বহু জায়গায় প্রচলিত। এই সম্পর্কে গোবর-সারের মত সস্তা ও উপথুক্ত সার আরু দিতীয় নেই। কপোণ্ট প্রস্তুত প্রণালীতে খড় हेर्गापि कार्यनवहन किय-वश्रुक উপयुक्त भारत রূপান্তরিত করার মূলে একই নিদেশ রয়েছে।

অপচয় প্রতিয়োধ করাও উদ্ধারের এক উপায়। অবাঞ্চিভাবে শস্য বপন করা এবং ফসল তোলা বন্ধ করা দরকার। ঢালু জমিতে জলের প্রকোপে প্রায়ই মাটির আন্তরণ ক্ষমপ্রাপ্ত হয়। এই আন্তরণে অবস্থিত হিউমাদের ক্ষমই অত্যধিক। তৃণজাতীয় উদ্ভিদের প্রভাবে একদিকে ধেমন এই ক্ষয় প্রতিরোধ করা সম্ভব, অন্মদিকে হিউমাস প্রস্তুতিকার্ষেরও সহায়তা হয়। স্কৃতরাং মাঝে মাঝে (তিন বংসর পর-পরই যথেষ্ট) তৃণাচ্ছাদন ক্রষিকার্যের অঙ্গীভূত করা সমীচীন। এই তৃণাচ্ছাদন মাটিতে পরিমিত জল সংরক্ষণ কার্ষেও প্রভূত সাহায্য করে। আমেরিকায় ও অত্যাত্ত দেশে তৃণাচ্ছাদন প্রথাকে চালুকরার षग्र वह अप्रमद्भान ७ श्राचा कार्य कवा इरम्रहा ও হচ্ছে। দেখা গেছে যে, তিনবছর পরপর তৃণাচ্ছা-मन्द्र फल्न निष्मिত চाय कदल्ल छन्। হিউমানের পরিমাণ অন্তান্ত প্রক্রিয়ার তুলনায় খুব वृक्ति श्राथ रहा। जामाराव रात्नि रा अहे विषय व्यथ्यकात्नव यत्थेष्ठ नाविष ७ প্রয়োজনীয়তা আছে, त्म कथा जनकी कार्य।

ভাবতব্যের অধিবাস র পরিচয়

নেত্রিটো সংমিঞ্জন

জাননীমাধব চৌধুরী

ভারতবর্ধের অধিবাসীদের মধ্যে বিভিন্ন মন্ত্যা গোষ্ঠার সংমিশ্রণের ক্রমিক স্তর্বিক্তাস (ethnic stratification) সম্বন্ধে নৃতত্ববিক্তানী সমাজে বে মত প্রচলিত মোটামুটি তাহা এইরূপ:—

নেগ্রিটো নিষাদ (অক্যান্ত নাম প্রোটো অষ্ট্রালয়েড, বেদাইক, প্রাক্-দ্রাবিড়, মুণ্ডা ইত্যাদি)।

মোঙ্গলয়েড, মেডিটারেনীয়ান (অগ্রাগ্য নাম ব্রাউন জাতি, দ্রাবিড়, বাদারিয়ান, প্যালী মেডিটারেনীয়ান, ইণ্ডাস টাইপ, ওরিয়েন্টাল ইত্যাদি)।

্পাশ্চাত্য গোলমুণ্ড (অক্সান্ত নাম আলপাইন, আর্সেনিয়েড, আল্লোদিনারিক, পামীরী, অবৈদিক আর্ম ইত্যাদি)

আর্গ সম্পর্কিত লয়াম্ও (অন্তান্ত নাম ইন্দোএরিয়ান, ইন্দো-আফগান, বৈদিক আর্য, প্রোটো
নর্ডিক, নতিক ইত্যাদি) এই ethaic stratification সমমে কতকগুলি প্রবন্ধে ধারাবাহিক ভাবে
আলোচনা করা হইবে। প্রথম আলোচ্য বিষয়,
নেগ্রিটো সংমিশ্রণ।

কোন কোন নৃত্ববিজ্ঞানী পণ্ডিত মনে করেন, ভারতবর্ধের অধিবাসীদের মধ্যে বিভিন্ন গোষ্ঠীর সংমিশ্রণের যে গুরবিক্তাস দেখা যায তাহার মধ্যে প্রথম গুর নেগ্রিটো সংমিশ্রণ। তাঁহাদের মত এইরপ যে, ভারতবর্ধের প্রচীনতম অধিবাসী ছিল নেগ্রিটো গোষ্ঠা। যে ভাবেই হউক ভারতবর্ধের মধ্যে এই গোষ্ঠীর সহিত সংমিশ্রণের পরিচর পাওরা বার। ভারতবর্ধের আদিম অধিবাসী নেগ্রিটো গোষ্ঠীর লোক, এই মত অনেক নৃত্ববিজ্ঞানী গ্রহণ করেন নাই। তাঁহাদের প্রথম

আপত্তি, যাহাকে নেগ্রিটো লক্ষণ বলা হয় সেই সকল
লক্ষণ সম্বন্ধে। তাঁহাদের দিতীয় আপত্তি এই

যে, অতিশয় সীমাবদ্ধ অঞ্চলে এই সকল লক্ষণের

যে সামান্ত পরিচয় পাওয়া যায় তাহা হইতে
ভারতব্যের আদিম অধিবাসী নেগ্রিটো ছিল, এরূপ

সিদ্ধান্ত করা অংগজ্জিক। এই দলের কেহ কেহ

মনে করেন ভারতবর্ধের অধিবাসীদের মধ্যে নেগ্রিটো

সংমিশ্রণ নাই। কেহ কেহ আবার বলেন, যে-টুকু

সংমিশ্রণ দেখা যায় তাহা ভারতবর্ধের বাহিরের

নেগ্রিটো অঞ্চল হইতে আসিয়াছে।

जनस्य गृज्विष्ठिनिगण्य एरे भएकत यृज्जि
 ग्राच्य भएजा भरक्षण व्याप्तिना कता रहेष्ट्र ।
 ज्रे व्याप्तिनात मृज्ज किक्रभ भिकार्ष्ठ व्यामा मृङ्य
 प्राची पार्टेर ।*

দক্ষিণ ভারতের অরণ্য ও পার্বত্য অঞ্লের কাদার,
পুলায়ান প্রভৃতি কয়েকটি উপজাতির কোন কোন
লোকের মধ্যে নেগ্রিটো গোষ্ঠার কোন কোন দৈহিক
লক্ষণের সহিত কিছু সাদৃষ্ঠ de Quatrefages,
Deniker, প্রভৃতি নৃতত্ববিজ্ঞানীর দৃষ্টি আকর্ষণ
করে। তারপর ক্রমে এই মত দানা বাঁধিতে
থাকে যে, ভারতবর্ষের অধিবাসীদের মধ্যে প্রাচীনতম্পর নেগ্রিটো গোষ্ঠা। ইটালীয়ান নৃতত্ববিজ্ঞানী
Giuffrida Ruggeri Huising, Biasutti

^{*} তুই পক্ষের প্রমাণ ও যুক্তি নৃতত্বিজ্ঞানের স্ত্র মতে বিস্তারিত আলোচনার জন্ম ডাঃ ভূপেন্ত-নাথ দত্তের Races of India নামক স্থার্থ প্রবন্ধ (Anthropological papers, New Series No 4, 1935, Calcutta University স্কর্ত্বা)।

ও Bergi-त षाञ्चिष्ड भानिया इत्या निधाली-वार्यत नमर्थरन विश्वातिष वालि। निशास्त्र । हैशानव भरत वाकाकी नृष्यविद्यानी हाः वित्रजानकत छहं नृष्न कविया मिकिन डावर्ड निर्धिति। मः भिर्द्धन 'भाविकाव कविवाद मादी कविषाद्या। अञ्चाञ धारुद উল्लেখ न। कतिया वना याद्र (य, Ginffrida Rnggeri-द First outlines of a Systematic Anthropology of Asia-র ইংরেজী অমুবাদ প্রকাশিত इम्र २२२२ युष्टीत्म । २२२৮ छ २२२२ युष्टीत्म Nature পত्रिकाम প্রকাশিত তাঁহার প্রবন্ধের উল্লেখ করিয়া ভাঃ গুহ বলিভেছেন যে, তাঁহার অমুসদানের मर्ग প्रथम कामात्र. यमग्र गटन প্রভৃতি উপজাতির মধ্যে নেগ্রিটো সংমিশ্রণ আবিশ্বত হয় ("· disclosed for the first time the presence of a negrito racial strain among these tribes")৷ আদামের ভূতপূর্ব ডেপুটি কমিশনার ও প্রসিদ্ধ নৃতত্ত্বিজ্ঞানী णाः शांगि, णाः अरहत এই नाती मानिया नहेशा ঘোষণা করিয়াছেন যে, ভারতবর্ষে নেগ্রিটো গোষ্ঠীর মাহ্মবের উপস্থিতি ডাঃ গুহু নিশ্চিতরূপে প্রমাণ কবিয়াছেন। ওধু এই পর্যন্ত বলিয়া ডিনি ক্ষান্ত হন নাই, ভারতবর্ষের সভ্যতা ও রুষ্টি, নেগ্রিটো গোষ্ঠার মাম্ব্যের নিকট কি পরিমাণে ঋণী তাছাও নিধারণ করিয়া দিয়াছেন।

দক্ষিণ ভারতের পেরাধিকুলাম ও আগ্লামালাই
পর্বত অঞ্চলে কাদার, পুলায়ান প্রভৃতি উপজাতিকে
নিগ্রিটো গোষ্ঠীর বলা হইয়াছে, তাহাদের মধ্যে
করেকটি কোকের কেশের বৈশিষ্ট্যের (Spirally curved hair) জ্ঞা। ডা: হাটন বলেন, দক্ষিণ
ভারত ছাড়া আসাম ও ব্রন্ধের মধ্যবতী অঞ্চলে
নিগ্রিটোর অ্ফুর্লপ কেশবিশিষ্ট (frizzly hair)
লোক অঙ্গমী নাগাদের মধ্যে দেখা যায়। তারপর
রাজমহল অঞ্চলে পশ্মের মত কেশ বিশিষ্ট (wooly hair) এক বাগ্দী আবিশ্বত হইয়াছে। নেগ্রিটো
গোষ্ঠীর অঞ্জান্ত দৈহিক লক্ষণের কথা বিশেষ বিবেচনা

না করিয়া শুধু কেশের বৈশিষ্ট্যের জন্ম এইরূপ মত প্রকাশ করা হুইয়াছে যে, ভারতবর্ষের পূর্ব সীমাস্তে অথমী নাগা, রাজমহলের বাগদী ও দক্ষিণ ভারতের কাদার প্রভৃতি উপজাতি নেগ্রিটোগণের বংশধর।

নেগ্রিটো গোষ্ঠার অন্থান্য দৈহিক লক্ষণ ইহাদের মধ্যে কতথানি দেখা যায় তাহা লইয়া পণ্ডিতগণের মধ্যে মতভেদ আছে। Sergi ও Biasutti উভয়েই কাদারদিগের মধ্যে পশ্মের মত চুল, চ্যাপ্টা नाक ও निर्धानक्ष्यकु मूथ प्रिटिंग भारेशार्हन। আন্দামান দ্বীপপুঞ্জের আদিম অধিবাসীদিগকে প্রকৃত নেগ্রিটো বলা হয়। ডাঃ গুহের মত এই রূপ যে, কাদার দিগের দৈহিক লক্ষণের সহিত আন্দামানের নেগ্রিটো অপেক। মালয়ের সেমাং ও মেলানেশিয়ার (নিউগিনি) আদিম অধিবাদীদের দৈহিক লক্ষণের সাদৃশ্য বেশী দেখা যায়। ডাঃ হাটন নিজে এই মত প্রকাশ করিয়াছেন যে, আসাম ও ব্রহ্ম সীমান্তে যে নেগ্রিটো প্রাচীন স্তরের কথা বলা হইয়াছে প্রকৃত প্রস্তাবে ভাহাকে মেলানেশিয়ান সংমিশ্রণের পরিচয় বলা गारेट भारत। त्राक्षमर्मित्र व्याविकारत्व क्रान्त्र বৈশিষ্ট্যের উপর জোর দেওয়া হইয়াছে। ডাক্তার গুহ, হাটন প্রভৃতির ব্যাখ্যা বিশ্লেষণ করিয়া এই সিদ্ধান্তে আসিতে হয় যে, দক্ষিণ ভারত ও আসাম-ব্রহ্ম সীমান্তের উল্লিখিত উপজাতিগুলির মধ্যে নেগ্রিটো অপেকা মেলানেশিয়ান সংমিশ্রণ দেখিতে भा अया याय ।

সে যাহা হউক, ভারতবর্ষের বিভিন্ন অঞ্চলে এইভাবে নেগ্রিটো সংমিশ্রণ আবিদ্ধৃত হওয়ার পরে প্রশ্ন উঠিরাছে, এই সংমিশ্রণ কিভাবে আসিল। যাহারা নেগ্রিটোবাদের সমর্থন করেন উপরে উল্লিখিত প্রমাণের উপর থিওরী দাঁড় করাইবার জন্ম তাঁহাদিগকে বলিতে হইয়াছে যে, সমগ্র ভারতবর্ষে নেগ্রিটো গোষ্ঠার লোক ছিল আদিম অধিবাসী। বাস্তবিক আসাম ও বন্দেশের অঞ্চলে, দক্ষিণ ভারতের শেষ প্রান্তে ও বন্দদেশের

नौगार्छ वाष्मर्ग পाराए जाविष्ठ निशिति। সংমিশ্রণের অন্তিত্ব স্বীকার করিয়া লইলে এরপ অম্মান করিতে হয় যে, এক কালে সমগ্র ভারতবর্ষে এই' গোষ্ঠার মাহুষ ছড়াইয়া ছিল। ভারতবর্ষে নেগ্রিটোবাদের প্রচারে এইভাবে ভিনটি পর্যায় দেখ। যাইতেছে। প্রথমে শুধু দক্ষিণ ভারতের প্রান্ত সীমায়, তারপর ভারতবর্ষের অগ্রাগ্য অংশে নেগ্রিটো मः भिर्माणय कथा वला इ**ट्रेगाइ। अध भर्गा**य प्रभा যাইতেছে, নেগ্রিটো গোষ্ঠী ভারতবর্ষের প্রাচীনতম অধিবাসী হইয়া দাঁড়াইয়াছে। ভারতবর্ষের বিভিন্ন স্থানে প্রাগৈতিহাসিক যুগের করোটি, কংকাল প্রভৃতি मञ्चारित्दत रा मक्न निपर्भन वाविष्ठ् इहेग्रार्ड তাহা হইতে এই অমুমান সম্থিত হয় না। এ জग्र এই थिउदौ मश्रक्ष मत्मर रखग्रा श्राज्ञाविक। এই সন্দেহ দূর করিতে পারে এরপ যুক্তিসঙ্গত প্রমাণ উপস্থিত না করিয়া নেগ্রিটোবাদের সমর্থনকারী পণ্ডিতগণ অন্য পথে গিয়াছেন। তাঁহারা বলেন, নেগ্রিটো গোষ্ঠী শুধু ভারতবর্ষের নহে, পরম্ভ সমগ্র मिक्न-शृव अनियात आमिम अभिवामी।

এই প্রসঙ্গে Huising এর অনুসরণ করিয়া 'Giuffrida Ruggeri' যে ব্যাখ্যা দিয়াছেন তাহার উল্লেখ করা যাইতে পারে। তিনি বলেন, ভারতবর্ষের পশ্চিমে অবস্থিত অঞ্চলের প্রাগৈতিহাসিক যুগের অধিবাসীদিগের আনুমানিক স্তর্বিক্তাস হইতে ভারতবর্ষে নেগ্রিটোর উপস্থিতির স্থত্র পাওয়া যাইতে পারে। লক্ষ্য করিতে হইবে যে, এখানে প্রমাণের অমুসন্ধানে ভারতবর্ষের বাহিরে এবং প্রাগৈতি-হাসিক যুগ পর্যন্ত যাওয়া হইতেছে। তাঁহার মতে নেগ্রিটো গোষ্ঠার সংজ্ঞায় পড়ে এরপ দৈহিক লক্ষণ-যুক্ত (with equatorial characters) আদিম অধিবাসীদের অন্তিত্বের প্রমাণ এই অঞ্চলে পাওয়া যার। Huising-এর মতে উপকূল ভাগের অধিবাদী •একটি নেগ্রিটো জাভিকে ভারতবর্ধ ও পার্য खेलमानदात्र मधावर्जी अक्टनत श्राहीन्छम अधिवामी রূপে দেখা যায়। ঐতিহাসিক যুগের আরম্ভকাল

পর্যন্ত স্থামীয়ানায় পশ্মের মত কেশবিশিষ্ট নেগ্রিটো-গণ বভাগান ছিল। Huising আরও বলেন যে रेशानिय প্রাচীন অধিবাসীদিগের মধ্যে সম্ভবতঃ দ্রাবিড় জাতিও ছিল। Huising-এর এই অহমানকে ভিভি করিয়া Giuffrida Ruggeri মত প্রকাশ করিয়াছেন যে, ইরাণ হইতে জাবিড় ও নেগ্রিটোগণ ভারতবর্ষে প্রবেশ করে এবং দক্ষিণ ভারতে যে গোলমুও ও ক্বফবর্ণের মাত্র্য দেখা যায় তাহারা নেগ্রিটো গোষ্ঠাভুক্ত বা নেগ্রিটোর সহিত সংমিশ্রণের ফল। ইহার পর তিনি বলিতেছেন ষে, দক্ষিণ এশিয়ার বিস্তৃত অঞ্লে, সম্ভবতঃ আরবেও নেগ্রিটো গোষ্টির মাহ্য দেখিতে পাওয়া যায় ("A band of Negritos is spread along the southern regions of Asia, and probably also Arabia") | এখানে southern regions of Asia-এর অর্থ এশিয়ার বৃহৎ ভূভাগের দক্ষিণের সামুদ্রিক অঞ্চল। এই প্রসঙ্গে আরবের উল্লেখ সম্পূর্ণ । অহুমানমূলক এবং এই উল্লেখ করিবার কারণ এশিয়ার ভৌগোলিক সংস্থানে দক্ষিণ ভারতীয় উপদ্বীপ ও আরব উপদ্বীপের অবস্থানের মধ্যে সাদৃশ্য রহিয়াছে। ইহার পর তিনি বলিতেছেন যে, শুধু আরবের অধিবাদীদের মধ্যে নহে হিক্রদিগের (তাঁহার মতে Proto Semites) মধ্যেও নেগ্রিটো সংমিশ্রণ রহিয়াছে। Giuffrida Ruggeri-র এই নেগ্রিটোবাদের বৈশিষ্ট্য এই যে, তাঁহার মতে দক্ষিণ এশিয়ার এই भिश्रिति । भिष्ठि पाकिक। इट्टेंक पार नार्ट ('According to my opinion Africa did not intervene at all in peopling Asia') |

দে যাহা হউক, দক্ষিণ ভারতের নৈগ্রিটো লক্ষণযুক্ত বলিয়া বনিত অধিবাদীদের সম্বন্ধে এই পর্যন্ত জানা যাইতেহে যে, ভাহাদের পূর্ব পুক্ষণণ হয় সমূদ্রপথে পারশু উপসাগরের উপকৃলবর্তী অঞ্চল হইতে অথবা স্থলপথে ইরাণ হইতে ভারবর্ষে প্রবেশ ক্রিয়াছিল।

de Quatrifages मिन्न जांबर करमकि

উপজাডির মধ্যে নেগ্রিটো সংমিশ্রণের কথা বলিতে निया त्निधिरिं। भाषात घुरेषि अतान नकन, भान भूख ख भगरभत भ छ ता छ छि-भाकारना दक्ष, जाभरन जारमम मार्थ, क्रयन्तरनेत उपत्र दिशी द्वात पियार्ड्स । তাহার মতে ভারতবর্ষের থবকার, রুফ্ফরর্গের অধিবাদী-দের মধ্যে নেগ্রিটো সংমিশ্রণ আছে এবং জাবিড় জাতিওলির মধ্যেও এই সংমিশ্রণ রহিয়াছে। তিনি থারও নলেন যে, ভারতবর্ষের পূর্বদিকের है (स्किनित अभिनाभी (एव भरता अवः अन्हिरम পারভার ল্রীস্থানের অধিবাদীদের মধ্যে নেগ্রিটো বা জাবিড়া সংমিশ্রণ বত মান। ডাঃ হেডনের মতে लूबीशारनत अधिवामी नयाग्छ ज्यधामानवीय नाष्ठी ভুক্ত। লাবিড় জাভি যাহাদিগকে বলা হয় তাহারাও व्यानिक निषामुख। do Quatrifagos निर्धिति গোদীর গোলমুও ও অহা গোদীর লমামূডের भारता भार्षका উপেक्षा कता छ। शत विख्तीत भरक भाजा श्रक श्रेटिक भारत भरन करतन नारे।

Colonel Sewellএর মত এইরপ যে, এশিয়ার প্রধান ভূভাগ হইতে উত্তর-পূর্ব পথে মাহুগ প্রথমে ভারতবর্ষে প্রধেশ করে এবং এই অভিযাত্রী দল ছিল গোলমণ্ড নেগ্রিটো গোষ্টার লোক।

क्रमध्य क्रिन्ट्र व्यक्ति व्यक्ति प्राप्त अविन-क्रमध्य हिमार्ग व्यक्ति मिल्निकायर्क्त आसमीमान नवेक अ व्यनग्रम व्यक्ति करमकि छेनकार्किन मस्या मःसिन्धन हिमार्ग गाहाना निधिरोग्नासन ममर्थन करनन काहारमन मरकन छहन्नथ कन्न इहेमारह। हेहान भन कहे मरकन विद्यानी भिष्ठकार्णन गृक्तिन উह्नथ कन्ना हहेरन।

যে সকল নৃত্ত্ববিজ্ঞানী পণ্ডিত ভারতবর্ষের অবিবাসীদিগের মধ্যে নেগ্রিটো সংসিশ্রণ জ্ঞাতি সংমিশ্রণের (ethnic stratification) প্রথম স্তর এই মত গ্রহণ করেন নাই। তাঁহাদের পক্ষের প্রথম কথা এই যে, দক্ষিণ ভারতের প্রান্তসীমার কাদার, প্রায়ান প্রভৃতি উপজাতিকে দৈহিক লক্ষণ অন্তসারে নেগ্রিটো গোষ্ঠীভূক্ত করা চলে কিনা সন্দেহ।

তারপর প্রাগৈতিহাসিক আমলে যে সকল মহুষ্যগোষ্ঠী ভারতবংশ উপস্থিত ছিল বলিয়া অনুমান করা হয় সেই সকল গোষ্ঠার বলিয়া স্বীকৃত করোটি প্রভৃতি নিদর্শন পাওয়া গেলেও নেগ্রিটোর বলিয়া স্বীকৃত প্রাগৈতিহাসিক আমলের করোটি, কংকাল প্রভৃতি কোন নিদর্শন গাওমা গিয়াছে বলিয়া দাবী করা হয় নাই। দক্ষিণ ভারতের তিনেভেলীর করোটি Dixon এর মতে নিগ্রোয়েড, কিন্তু সাধারণ মত এই যে, উহা লম্বামুও প্রোটো অষ্ট্রালয়েড। যদিও গোটা ভারতকর্ষের কোথাও প্রাচীনযুগে বা বভ্মানে নেগ্রিটোর অন্তিবের সন্দেহাতীত কোনরূপ নিদর্শন পাওয়া যায় নাই, তথাপি ভারতবর্ষের আদিম অষিবাদী নেগ্রিটো গোষ্ঠায় বলা হইয়াছে এই कांतरन त्य, त्निधिरिं। त्याष्ठीत त्यक्रम क्लानत दिनिष्ठा (Ulotrichous) দেখা যায় কতকটা সেইরূপ কেশের रिविश्वेष्ठ करवर्षक्रम लाक्तित्र मस्या प्रियो शिवार्ष्ट् ।

কিলিপাইনস, আন্দামান ও মলকায় নেগ্রিটোর অন্তির মানিয়া লইয়া Meyer এই মত প্রকাশ করিয়াছেন যে, ভারতবর্ষে নেগ্রিটোর অন্তির প্রমাণিত হয় নাই। Callamandএর মতে ভারতবর্ষে নেগ্রিটোবাদের সমর্থন ছঃসাহসিক মতবাদের unedoctrine aventureuse প্রচার বলিয়া গণা হইবার যোগ্য। ইহাদের ও এই দলের অক্টান্তের মত এই যে, প্রকৃত নেগ্রিটোকে ভারত-বর্ষের আদিম অধিবাসী aboriginals বলিয়া কোনমতে খীকার করা যায় না।

জামণি নৃতত্ববিজ্ঞানী Sickstedt এই দলের না হইলেও এই সঙ্গে তাঁহার নাম উল্লেখ করা যাইতে পারে। তাঁহার মতে দক্ষিণ ভারতের কাদার প্রভৃতি জাতির মধ্যে নেগ্রিটে। গোষ্ঠার দৈহিক লক্ষণ দেখিতে পাওয়া যায় না, যদিও তাহাদের কেশের বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করিবার জন্ম তিনি Proto-Negrito সংমিশ্রণের কল্পনা করিয়াছেন। ভারতবর্ধের অধিবাদীদিগের মধ্যে বিভিন্ন জাতির সংমিশ্রণ ও সম্পর্ক সহক্ষে Sickstedt যে সকল

নৃতন মত প্রচার করিয়াছেন তাহার একটির উল্লেখ জাতির মধ্যে নেগ্রিটো সংমিশ্রণ আছে, একথা এই প্রসঙ্গে করা যাইতে পারে। তাঁহার মতে ্দক্ষিণ ভারতের মেলানিড জাতি (ইহার মধ্যে তামিল জাতি পড়িতেছে) Indo Negrid বা Great Negro race এর পূর্বশাধার বংশধর। তিনি অমুমান করেন, এই ইন্দোনেগ্রিড জাতির প্রস্তর যুগের সভাতার সঙ্গে আফ্রিকার উত্তর কাঙ্গা অঞ্চলের তুম্বা যুগের সভ্যতার সংযোগ থাকা সম্ভব। मः रागे प्रथान मध्य रुपेक वा ना रुपेक नका করিতে হইবে যে, দক্ষিণ ভারতের প্রচীনতম সভ্য-জাতি (তামিল বা দ্রাবিড়) তাহার মতে আফ্রিকা হইতে আগত নিগ্রো গোষ্ঠার প্রবাসীদিগের উত্তর श्रुष । এই মত নৃতত্ত্বিজ্ঞানী সমাজে অনেকে গ্রাহ্ করেন নাই।

ভারতবর্ষে নেগ্রিটো সংমিশ্রণের প্রশ্নে আরও ত্ইজন পণ্ডিতের নাম উল্লেখ করা প্রয়োজন। স্থার হারবার্ট রিজলে তাঁহার প্রসিদ্ধ গ্রন্থে (Peoples of India) দক্ষিণ ভারতে বা ভারতবর্ষের অহা কোন অঞ্চলে নেগ্রিটোর লক্ষণযুক্ত কোন জাতির অস্তিরের উল্লেখ করেন নাই। এডগার আস্টিন তাহার বৃহ্ং গ্ৰন্থে (Castes and Tribes of Southern India) ভারতবর্ষের কোন জাতিয় মধ্যে নেগ্রিটো সংমিশ্রণ স্বীকার করেন নাই। দক্ষিণ ভারতের জাতিগুলি সম্বন্ধে তাঁহার মত প্রামাণ্য বলিয়া গৃহীত হইয়া থাকে। যে পশুমের মত চুল লইয়া বলিতেছেন, "I have seen only one individual with wooly hair in Southern India and he was of mixed Tamil and African parentage."

ভারতবর্ষে নেগ্রিটোবাদ প্রচারের প্রদক্ষে কয়েকটি বিষয়ের প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণ করা ষাইতে পারে।

- (১) निश्चिष्ठीयां अठादात मृत्न कि धात्रवा থাকিতে পারে:

বলিবার প্রকৃত ভিত্তি কি;

- (৩) ভারতবর্ষের অন্ত কোথাও নেগ্রিটোর অন্তিত্ব বা সংমিশ্রণ প্রমাণিত হইয়াছে কি না; এবং
- (8) নেগ্রিটো সংমিশ্রণের প্রমাণ পাওয়া যায় স্বীকার করিলে এই সংমিশ্রণের পরিমাণ কিরপ ও কিভাবে ইহা ঘটিয়াছে।

শেষের তিনটি বিষয়ের আলোচনা উপরে করা হইয়াছে। দক্ষিণ ভারতে কাদার প্রভৃতি উপ-জাতির মধ্যে নেগ্রিটো সংমিশ্রণ অনেকে অস্বীকার বরেন। যাহারা স্বীকার করেন তাঁহাদের পক্ষের একমাত্র প্রমাণ দাঁড়ায় কেশের বৈশিষ্ট্য। ডাঃ ভূপেক্রনাথ দত্তের ভাষায় "The question of Negrito strain finally centres round the nature of the hair of the Kaders." তাঁহার মত এই যে, কাদার, অন্দ্রমী নাগা প্রভৃতির কেশ নেগ্রিটোর কেশের অন্তর্মপ বলিয়া স্বীকার করা শাঘুনা; frizzly hair ও wooly hair এক বস্তু নহে। তাহাদের মন্তকের গঠনও নেগ্রিটোর অনুরূপ নহে। অধিক্ষ frizzly hair দেখা याग्न, এরপ गांज अञ्च कर्यक्षन कानांत পां अग्ना গিয়াছে। বাস্তবিক পক্ষে এ সম্বন্ধে আরও অহ-সন্ধানের ফলে প্রকৃত তথ্য নিধারিত না হ**ও**য়া পর্যন্ত কাহারও ব্যক্তিগত মতকে সভ্য বলিয়া গ্রহণ করা যায় না। ভারতবর্ষের অস্ত অঞ্চলে এত বিতর্কের উৎপত্তি তাহার সম্বন্ধে তিনি নেগ্রিটো সংমিত্রীণ আবিষ্ঠারের ভিত্তি আরও তুর্বল। প্রসঙ্গনে বলা যায় যে, প্রমাণ প্রযোগের দায়িত গ্রহণ না করিয়া কেহ কেহ ছোটনাগপুরের হে। ও বিরহন দিপের মধো নেগ্রিটো সংমিশ্রণ আবিষার कत्रियाद्वन। अत्रभी नागा मदयक जोः शाउन निष्क প্রথমে নেগ্রিটো, পরে মেলানেশিয়ান সংমিশ্রণের कथा विनयारह्न। यानातिनियान ও निशिरिंगरक ুকেহ এক গোষ্ঠাভুক্ত বলে না। তর্কের খাভিরে সামান্ত পরিমাণ নেগ্রিটো সংমিশ্রণ দক্ষিণ ভারতে (২) দক্ষিণ ভারতের কাদার প্রভৃতি উপ- দেখা যায় শ্মীকার করিলে, কি ভাবে এই সংমিশ্রণ

ঘটিয়াছে সে সম্বন্ধ অনেক রকম অমুমাণ করা হইয়াছে। একটি অমুমান এইরূপ যে, দক্ষিণভারত ও আফ্রিকার মধ্যে যোগাযোগের ফলে,—ইতিহাস এরূপ গোগাগোগের কথা বলে,—উপকূলবাসী কোন কোন উপজাতির মধ্যে সামান্ত পরিমাণে রক্তের সংমিশ্রণ ঘট। সম্পূর্ণ সম্ভব। এই স্বীকৃতির দারা নেগ্রিটো গোষ্ঠী সমগ্র ভারতবর্ষের প্রাচীনতম অধিবাসী এই অমুমানের কিছুমাত্র পোক্ষত। করা হয় না।

উপরে যে চারিটি বিষয়ের প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণ করা হইয়াছে এইবার তাহার প্রথমটির উল্লেখ করা যাইতে পারে।

নেগ্রিটো গোষ্ঠা ভারতবর্ষের প্রাচীনতম অধিবাসী, এই মত প্রচার করিবার মূলে কি ধারণা থাকা সম্ভব প প্রাকৃত প্রমাণের অবস্থা যাহা দেখা যায় সেইরূপ প্রমাণের বলে এই ধরণের মত প্রচার করিবার হেতু কি হইতে পারে প একটি হেতু এই যে নেগ্রিটো প্রভৃতি গোষ্ঠীকে বিভিন্ন গোষ্ঠীর মানবসমাজের মধ্যে প্রাচীনতম গোষ্ঠী বলিয়া মনে কর। হয়। ভারতবর্ষে নেগ্রিটো সংমিশ্রণ স্বীকার করিয়া লইলে নেগ্রিটোকে ভারতবর্ষের প্রাচীনতম অধিবাসী বলিবার একটা স্ত্রে পাওয়া যায়। দ্বিতীয় হেতুর কথা বলা হইতেছে।

ভারতবর্ষের অধিবাসীদিগের গাত্রবর্ণ সাধারণতঃ
কাল। মুরোপীয় গবেষণার ফলে সিদ্ধান্ত ইইয়াছে
যে, ভাহাদের এক বৃহৎ অংশের ভাষা ইন্দোমুরোপীয়ান ভাষা গোষ্ঠাভূক্ত এবং তাহারা মুরোপীয়
শেতকায় জাতিদিগের জ্ঞাতি। প্রশ্ন উঠিয়াছে
ইহাদের গাত্রবর্ণ রুম্ফ হইল কেন ? উত্তরে বলা
হইয়াছে, ইহার অক্তম কারণ আটজাতির এই
পূর্ব শাধার ভারতবর্ষের রুম্ফবর্ণের আদিম অধিবাসী
দিগের সহিত রক্তের সংমিশ্রণ ঘটিয়াছে। এই
রুম্ফবর্ণের আদিম অধিবাসী কাহারা ? রমাপ্রসাদ
চন্দের মতে তাহারা নিষাদ, Giuffrida Ruggeri
র মতে প্রোটো-অষ্ট্রালয়েড, কোন কোন পতিতের

गटि जारात्रा साविष् काि । यो कथा, जारात्रारे ভারতবর্ষের অনার্ধ আদিম অধিবাসী। খেতকায় আর্ঘদিগের বংশধরগণের চমের কৃষ্ণদের অক্ত हेश्त्राहे माम्री। এथन ভারতবর্ষের এই कृष्ण्यर्पत्र व्यधिवामी मिरगद सक्रिश निर्वाय कि । ভারতবর্ষের দক্ষিণে আন্দামানে নেগ্রিটো, সিংহলে रवका तरियारछ। मिक्किन-भूटर्व व्यर्डेनियाय तरियारछ অষ্ট্রেলিয়ার আদিম অধিবাদী ও মেলানেশিয়ার অধিবাদী। পশ্চিমে রহিয়াছে আফ্রিকার নিগ্রো জাতিগুলি। ইহারা সকলেই কৃষ্ণকায়। কৃষ্ণকায় মহ্যাগোষ্ঠা অধ্যুষিত এই বিস্তৃত অঞ্চল প্রায় বলয়াকারে ভারতীয় উপদ্বীপকে বেষ্টন করিয়া আছে। ভারতবর্ষের कृष्ठकाग्र व्यक्षिवामी पिरभेत खक्रभ निर्भग्न किर्तिष्ठ विषया । পণ্ডিতগণের দৃষ্টি এই সকল কৃষ্ণকায় মহুয়গোষ্ঠীর প্রতি আরুষ্ট হইয়াছে। এজন্য এই প্রসঙ্গে নিগ্রো, इथि अभी यान, याना तिनी यान, ति शिर्दी, व्याष्ट्रेनियां व অধিবাসী প্রভৃতির ঘন ঘন উল্লেখ দেখা যায়। নেগ্রিটো গোষ্ঠীকে প্রাচীনত্য মহয়গোষ্ঠীগুলির মধ্যে পরা হয়। এ জন্ম ভারতবর্ষে এই গোষ্ঠীই আদিম অধিবাসী, এই মত প্রচারিত হইয়াছে যুক্তি मङ প্রমাণের অপেকা না রাখিয়াই।

উপরে যাহা বলা হইয়াছে তাহা হইতে কেহ
মনে করিতে পারেন যে, সম্ভবতঃ এই সকল কৃষ্ণকায় জাতি তাহাদের বর্তমান বাসভূমি হইতে
ভারতবর্ষে প্রবেশ করিয়াছিল। কিন্তু পণ্ডিতগণের অন্থমান অন্তর্মপ। "The general tehdency of migration and culture in South
East Asia seems to have been from
north to south, rather than from the
islands to the mainland" (I. H. Hutton)
ইহার অর্থ এই যে, কৃষ্ণকায় মহন্তের যতগুলি
বিভিন্ন গোষ্ঠাকে ভারতবর্ষে দেখা যায় বা যাহাদের
উপন্থিতির নিদর্শন আবিদ্ধৃত হইয়াছে তাহানে
সকলেই এশিয়ার প্রধান ভূঙার হইতে ভারতবর্ষে
প্রবেশ করিয়া এখানে বস্বাস করিবার পর তাহাদের

বর্ত মান বাসভূমিতে চলিয়া গিয়াছে, এইরপ অন্থমান করিতে হইবে। তাহাদের কেহ কেহ তাহাদের বর্তমান বাসভূমি হইতে জলপণে ভারতবর্ধের উপকূল অঞ্চলে, উপস্থিত হইয়াছিল এবং তাহাদের সহিত সংমিশ্রণের পরিচয় বাহা পাওয়া বাইতে পারে তাহা উপকূল অঞ্চলেই পাওয়া বাইবার সম্ভাবনা, এরপ অন্থমান করা কেন চলিবে না তাহার সম্ভোবনা, এরপ অন্থমান করা কেন চলিবে না তাহার সম্ভোবনা, এরপ অন্থমান করা কেন চলিবে না তাহার সম্ভোবজনক কারণ নির্দেশ করা হয় নাই। দক্ষিণ ভারতের বেদা- 'গোষ্ঠার কয়েকটি উপজাতি সম্বন্ধে পণ্ডিতগণ এইরপ অন্থমান করিয়াছেন। কাদার প্রভৃতি উপজাতির সক্ষে আন্দামানের নেগ্রিটো অপেক্ষা মালয়ের সেমাং প্রভৃতি উপজাতির দৈহিক লক্ষণের সাদৃশ্যের কথা কোন কোন নৃতত্ত্বিজ্ঞানী তুলিয়াছেন; তাহাও এই অন্থমানের পোষকতা করে। স্ক্তরাং এই অন্থমানকে দহক্ষে উড়াইয়া দেওয়া চলে না।

উপরের আলোচনা হইতে বুঝা যাইবে, ভারতবর্ষে নেগ্রিটো গোষ্ঠী প্রাচীনতম অধিবাসী, এই মতবাদ প্রচারের মূলে কি ধারণা কার্য করিতেছে ও ইহার সপক্ষে কতথানি যুক্তিসহ প্রমাণ আছে। এই बालाठना इटें बादेश काना गारेट एं, ভারতীয় নৃতত্ত্বিজ্ঞানীদিগের মধ্যে যাঁহারা এ সম্পর্কে নৃতন আবিষারের বা নৃতন মতবাদ প্রচার করিবার ক্রডিত্ব দাবী করেন তাহাদের দাবী অমূলক। ठाँशानित পূर्वभागी ७ পृष्ठे भाषक वह यूद्याभीय নৃতত্ববিজ্ঞানী এই মত প্রচার করিয়া গিয়াছেন এবং অনেকে আবার এই মত সম্পূর্ণ অহাহ্য দক্ষিণ ভারতের করিয়াছেন। অতিশয় সীমাবদ্ধ অঞ্চলে কোন কোন ক্ষেত্রে বহিরাগত নেগ্রিটো সংমিশ্রণ ঘটা অসম্ভব নহে, মাত্র এইটুকু বিনা ধিধায় শীকার করা চলে, কিছ मत्मर थात्क এই मः भिनन वाखिवक निधिती भ्यादिनियान (Pacific Negro) | অথবা यिनातिनियान मः यिखालित कथा भारत जात्नाहना कता इट्टेंद्र ।

বিশ্বজ্ঞগথ আপন অতি-ছোটকে ঢাকা দিয়ে রাথল, অতি বড়োকে ছোটো করে দিল, কিংবা নেপথ্যে সরিয়ে ফেলল। মাহুষের সহজ শক্তির কাঠামোর মধ্যে ধরতে পাবে নিজের চেহারাটাকে এমনি করে সাজিয়ে আমাদের কাছে ধরল। কিন্তু মাহুষ আর যাই হোক সহজ মাহুষ নয়। মাহুষ একমাত্র জীর যে আপনার সহজ্ঞ বোধকেই সন্দেহ করেছে, প্রতিবাদ করেছে, হার মানাতে পাবলেই খুশি হয়েছে। মাহুষ সহজ্ঞ শক্তির সীমানা ছাড়াবার সাধনায় দ্রকে করেছে নিকট, অদৃশুকে করেছে প্রত্যক্ষ, তুর্বোধকে দিয়েছে ভাষা, প্রকাশ লোকের অন্তরে আছে যে অপ্রকাশ লোক, মাহুষ সেই গহনে প্রবেশ করে বিশ্বরাপারের মূল রহস্ত কেবলি অবারিত করছে। যে সাধনায় এটা দন্তব হয়েছে ভার স্থ্যোগ ও শক্তি পৃথিবীর অধিকাংশ মাহুষেরই নেই। অথচ যারা এই—সাধনার শক্তি ও দান থেকে একেবারেই বঞ্চিত হলো ভারা আধুনিক যুগের প্রত্যন্ত দেশে এক ঘরে হয়ে রইল।

क्यि विकान-क्यक उ (मण *

श्रियाधनाथ वागि

প্রপাক থাছে। গল্প কিছুদিন পূর্বে সার জন
বয়েও অর যে উক্তি করেছেন তাতে দেখা যায় যে,
প্রচুর শস্য উৎপাদন সঙ্গেও এই সন্স্যা কিরূপ
সকটাপন্ন অবস্থায় এসেছে। ভারতবর্ষেত এ সম্স্যা
ক্রমিক ব্যাধিরই আকার নারণ করেছে। অচিরেই
থাত্তসমস্যার অস্তভংপক্ষে কিঞ্ছিৎ সমানান না করতে
পারলে দেশের অবস্থা অত্যন্ত গুরুতর হয়ে উঠবে।

পৃথিবীর সভ্যতার উন্মেদ হয়েছে কৃষিকার্ধে মাহ্রের জ্ঞান হওয়া থেকেই এবং মাহ্র শদি বেশ কিছুদিন পৃথিবীতে বাস করতে চায় তবে তাকে এই কুষিকার্যের উপরেই বিশেষভাবে নির্ভর করতে হবে। শিশ্পের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে হ্যেছে ক্রমবিকাশ। তাই সভ্যতার বিভিন্ন **সভ্যতা**র युरगत नामाकत्रण स्टाइ निष्मत मून तमम थनिक পদার্থ থেকে, यथा लोश्यूनं; কয়লাযুন, তৈলযুন। যুদ্ধোত্তর যুগকে আমর। ইউরেনিয়ম এবং প্ল্যা স্টিকের যুগ বলতে পারি। কিন্তু পৃথিবীতে খনিজ সম্পদ ত व्यक्त्रक नग्न। जारे प्रत्भ प्रत्भ এত विष्म्र, जारे এক মহামারণ यक लाब হতে না হতেই আবার প্রলয়ের ডাক ভেসে আসছে। এই প্রলয়ের পরও যদি মান্থ্য টিকে থাকতে চায়, সভ্যতাকে যদি উন্নততর স্থারে নিয়ে যেতে হয়, তাবে শিল্পকে উদ্ভিক্ত পদার্থের উপরই নির্ভর করতে হবে। তাই পুনরায় কৃষি বিজ্ঞানের উপরই সভ্যতাকে নির্ভরশীল হ'তে হবে। হাজার হাজার বছরের নদীতীরবর্তী সভাতার দিকে চেয়ে আমরা ভেবেছিলাম যে মাটি বৃঝি व्यापना (थरकरे চित्रकारमत जग्र व्यापनीय কুধা মিটিয়ে দেবে। কিন্তু আজ সে ভূল ভেলেছে। তবে আশার কথা এই ষে, মাটিকে বদি স্থচারুরপে ব্যবহার করতে পারি—মাটির প্রতি যদি যথোপযুক্ত দৃষ্টি দিতে পারি তবে সে চির্যৌবনা থেকে আমাদের কুণা মিটিয়ে দিতে পারবে, যা থনিক্স পদার্থের পক্ষে অসম্ব। কৃষি ও মৃত্তিকা বিজ্ঞানের উদ্দেশ্য হল মাটিকে চির্যৌবনা করে রাখা।

ক্লমি-বিজ্ঞানের বিষয়কে চার ভাগে ভাগ কবা যেতে পারে, যথা:—

- (১) মাটি
- (২) মাটি ও গাছপালা
- (৩) মাটি ও ক্লযক
- (৪) মাটি ও দেশ
- (১) ऋषि विद्यानित मव किहूरे श्रभानेकः निर्वत करत माणित अभव। कामश्रवाद्य, त्वारम, वृष्ठिरक धीरव भीरव मिना थरकरे माणित जन्म। जारे माणित धर्म वर्ण्यतिमार्ग मिना अ आवश्रध्यात श्रक्क जित छेभत निर्वतमीन। माणित मवर्ण्यत तमी कार्यकती अश्म थारक जात क्यामरान। এই क्यामन अश्म विभाव जात क्यामरान। এই क्यामन अश्म विभाव जात क्यामरान। এই क्यामन अश्म विभाव जात क्यामरान । अश्म क्याम विभाव जात क्याम विश्व श्रम भागिर्व श्रम माणित श्रम माणित श्रम विभाव क्याम व्याम व्

[•] কলিকাতা বেতারকেন্দ্রে ১ ই এপ্রিলের বক্তৃতার সারাংশ কর্তৃপক্ষের সৌজন্যে প্রকাশিত।

(২) মাটি থেকে আমরা তুরকম ফসল চাই, वा जागारमञ् जाहार्य वस ब्लागारव ७ या थ्या क আমাদের প্রয়োজনীয় বস্তু ও শিল্পসন্তার তৈরী कर्ता मख्य হবে। কোন্ खिमण्ड कि क्मन হবে, তার পরিমাণই বা কতটা হবে তা বিশেষভাবে নির্ভর করে মাটির প্রস্কৃতির উপর, পারিপাশিক অবহা, জবের ব্যবস্থা ও প্রাক্ততিক আবহাওয়ার উপর। গাছপালা ও জীবজগৎ প্রত্যাক্ষ বা পরোক্ষভাবে তাদের দেহ গঠন করছে মাটি পেকে; স্থতরাং মাটি থেকে যে সম্পদ আমরা নিচ্ছি তাকে তা আবার ফিরিয়ে দেওয়া প্রয়োজন, যদি তার কার্যক্ষমতায় হানি করতে না চাই। ভাই गांगिक भूनकृष्णीविक कतिवात श्रांत श्रांत श्रांत श्रांत আসে সারের কথা। সারকে প্রধানতঃ হু'ভাগে ভাগ कदा यात्र, ष्टेंबर ७ देवर मात्। ष्टेंबर माद्रद मध्या कम्टकर, नाहेर्द्वीरजन ও পरीतिश्राम এই किनिष्टि अधान। व्येक्ट माद्रित व्यक्तात वामाद्रित অত্যম্ভ বেশি। সম্প্রতি সিদ্ধিতে (বিহার) এমোনিয়ম-দালফেট তৈরী করার ব্যবস্থা হচ্ছে; কিন্তু তাও চাহিদার তুলনায় অত্যন্ত কম। মুক্ষিল এই যে, নাইটোজেন সার তৈরী করা বহু ব্যয় সাপেক। উপরস্ক বিশেষজ্ঞের ও যন্ত্রপাতির জন্ত পরম্থাপেকী হয়ে থাকতে হবে। তবে আশার कथा এই यে, नाईस्डिस्बिन्द অভাব क्षित मात्र पिर्य বেশ কিছু মেটান যায়। ক্সিছ ফস্কেট সারের बिग्र षरेक्व भारत्रत्र छेभत्रहे निर्जत कत्रराज ह्या। आभारतत (मर्भ फन्रकि नार्वित थूव अভाव ; अथह সংগ্রহের কোন ব্যবস্থা না থাকায় পশুপকীর হাড়ের প্রচুর অপচয় হয় এবং যেটুকু সংগ্রহ হয় তাও বিদেশে চালান यात्र। অথচ अझात्रारमञ् वांभारमत रमत्न এই हांफ (धरक उँ९कृष्टे फम्रफ्ट् সার, স্থপার ফস্ফেট—তৈরী করা বেতে পারে। -স্তরাং আমি এদিক থেকে জনসাধারণকে সরকারকে বিশেষভাবে অবহিত হতে অমুরোধ করছি। পটাস সাবের अना

करूतीभानात मदावहात कत्राम प्राप्त वारहात छ। भक्षम हरव।

জৈব সাবের মধ্যে গোবর বছকাল থেকেই চলে অংসছে। সবৃত্ব সার, যথা—ধনচে, সীম প্রভৃতি ও কম্পোষ্ট সার সম্পর্কে রুষকদের সচেতন করে দেওয়া উচিত। চীন দেশে বহু প্রাচীন কাল থেকেই মল ও পরিত্যক্ত আবর্জনা সার হিসাবে ব্যবহৃত হয়। বত্রমান হান্ত্রিক ও রাসায়ণিক যুগে ক্রচিবিকার না ঘটায়ে বিজ্ঞানসমত উপায়ে সার হিসাবে মল ও পরিত্যক্ত আবর্জনার ব্যবহার করা আমাদের দেশে অত্যন্ত প্রয়োজনীয় কত্রা।

কৃষিকার্যে জনকেও সার হিসাবে দেখা উচিত।
প্রয়োজনামুরূপ জলের অভাবে শস্তের ক্ষতি সর্বজনবিদিতে এবং আমাদের কৃষিব্যবস্থায় জনসেচনের
আবশ্যকতা অনেকদিন থেকেই সরকারেরও দৃষ্টি
আকর্ষন করেছে এবং আশার কথা, উন্নত পরিকল্পনাও সরকার হাতে নিয়েছেন।

আর একটা কথা মনে রাপা দরকার যে, কতকগুলি অজৈব উপাদানের যথা—তামা, দন্তা, ম্যাপানিজ, বোরন ইত্যাদির লক্ষ ভাগের এক ভাগের
অভাবেই ফসলের প্রচুর ক্ষতি-বৃদ্ধি হতে পারে।
অনেক ফসলের ও তন্তোজী পশুর ব্যাধির কারণ
এই সব পদার্থের উপযুক্ত মাত্রার অভাব বা বৃদ্ধি।

(৩) জমি আশাহরপ ভাল থাকলেও রুষকের অক্সতা বা শক্তির অভাবে আশাহরপ ফল পাওয়া যায় না। ভারতবর্ষে উৎপাদন-ক্ষমতা এত কমে যাওয়ার প্রধান কারণ অক্সতা নয়—ক্রমকের যথোপযুক্ত শক্তির অভাব। অবশ্য বত মানকালীন উন্নততর বাবস্থা গ্রহণ করলে মাটির উৎপাদন ক্ষমতাও বহুল পরিমাণে বেড়ে যাবে যাতে আমরা থাত্যসম্পর্কে স্বাবলম্বী হতে পারব। এদিক থেকে বিশেষভাবেই প্রয়োজন ক্রমককে শিক্ষা দেওয়া। কোন্ জমিতে কথন কি ফলল লাগান উচিত এবং কোন্ ফললের পর কোন ফললের চাব

উপায়ে ব্যক্তিগতভাবে অবহিত করা বিশেষ
কর্তব্য। আমরা গদি ভাল ফদল চাই তবে তাদের
ভাল বীক্ষ দেওয়া প্রয়োজন এবং এটাও দেখা
উচিত মেন ভারা অভাবে প'ড়ে দেই বীক্ষই না
ধ্যেয়ে ফেলে। আবার বেঁ দব বীক্ষ থেকে ভাড়া
ভাড়ি ফদল পাওয়া মেতে পারে দে দব বীক্ষই
দেওয়া উচিত। ক্রমক যাতে স্বাস্থ্য সম্পদ না
হারায় তার দিকে আশু দৃষ্টি দেওয়া প্রয়োজন।
দে যাতে জমির চাদের দক্ষে সঙ্গে হাস, ম্রগী,
গক্ষ, শ্বর ইত্যাদি পশুপক্ষী পালন করতে পারে
দেদিকেও সাহায্য করা দরকার। এতে ভার
আন্থ্যেরও উন্নতি হবে, আর আর্থিক স্বচ্ছলতা বেড়ে
যাবে। গ্রামে কৃষকের অবস্থা যতদিন ভাল না
হচ্ছে ততদিন শিক্ষোয়তি হলেও দেশের দ্বলতা
ও ব্যাপক ব্যাধি ক্থনই ঘুচতে পারে না।

আমাদের দেশে অনেক অন্তর্বর প্রাশ্বর আছে

যেথানে ফদল উৎপাদন বহু ব্যয়দাধ্য ও আশান্তরপ

লাভজনক নয়, অথচ সভাবত:ই প্রচুর তৃণাদি জন্মায়।

দেখানকার অধিবাদীদের কর্তব্য হবে, এই দব জমি

ফদলের জন্ম ব্যবহার না করে পশুপক্ষীর, চারণক্ষেত্র

রপে ব্যবহার করা। এই দব প্রদেশের পক্ষে শস্ত উৎপাদনের চেয়ে পশুপক্ষী পালন, ভেইরী ইত্যাদি

ব্যবদা অধিকতর লাভজনক হবে এবং দমগ্র দেশের

পক্ষেও তা মঙ্গলময় হবে। সরকারের উচিত, এদিকে

বিশেষভাবে নজর দেওয়া এবং স্থানীয় অধিবাদী
দিগকে উপযুক্ত শিক্ষা ও সাহায্য দেওয়া।

প্রতিদিন ভেন্সালের জালায়, স্থাত্যের জভাবে

দামাদের ছেলেমেয়েদের স্বাস্থা ভেকে পড়ছে।

এমন কি, যারা যথোপযুক্ত অর্থবায় করতে পারেন

বা করেন তাঁরাও পৃষ্টিকর থাত্যের অভাব থেকে

রেহাই পাচ্ছেন না। জামাদের থাত্যব্যগুলি

যথাসম্ভব ঘরে তৈরী করে নেওয়া সম্পর্কে বিশেষ
ভাবে অবহিত হওয়া প্রয়োজন। প্রতি গৃহস্বেরই

(বিশেষতঃ গ্রামে ও মফঃম্বল সহরে) উচিত হবে

নিজ বাগানে ভিটামিনযুক্ত স্বাস্থাকর থাত যথা

টমেটো, গান্ধর, স্থালাভ পাতা ইত্যাদি জ্মান। এটা খুব ব্যয়সাধ্য বা পরিশ্রম সাপেকও নয়।

(৪) কৃষককে তার প্রয়োজনীয় থবর জানিয়ে দেবার প্রধান দায়িত্ব সরকারের এবং সঙ্গে সঙ্গে এমন ব্যবস্থাও সরকারের করা উচিত, যাতে কৃষকের তথা সমগ্র দেশের পক্ষে সম্ভব হয় নতুন বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে উন্নত ধরণের চাষ করা, যার ফলে আমাদের ফসল বহুল পরিমানে অচিরেই বৃদ্ধি পেতে পারে।

সরকারের উচিত হবে স্থানুপ্রপ্রসারী ব্যাপক পরিকল্পনা গ্রহণ করা, নাকে রূপ দেশার জন্ম প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা সত্তর অবলম্বন করতে হবে। এদিক থেকে বিশেষ দৃষ্টি দিতে হবে:—

- (ক) মাটির অপচয় যাতে না হয়,
- (খ) মাটিকে পুনকজ্জীবিত করা, বছব্যয়সাধ্য হয়ে পড়বে এমন কোন ব্যবস্থা গ্রহণে বাধা দেওয়া,
- (গ) যান্ত্রিক চাষের জন্ম **উপযুক্ত ধর**ণৈর ট্যাক্টর প্রভৃতি তৈরীর ব্যবস্থা করা,
- (ঘ) সমাজব্যবন্থা ও লোকশিকা ধীরে ধীরে তদম্যায়ী করে ভোলা,

এছাড়া, বত মান সন্ধট কাটিয়ে উঠবার জন্য এখনই এই সব ব্যবস্থা কার্যকরী ক'রে তুলতে হবে:—

- (ক) প্রতি মহকুমায় উপযুক্ত পরিমান ভাল বীজ সংগ্রহ ক'রে রেখে ক্রযকদের মধ্যে সময়মত যাথোপযুক্ত উপদেশ দিয়ে বিলি করা,
- (খ) চাষের ভাল লাম্বল ও গরু সংগ্রহ কথে বিনাম্বদে ধার দেওয়া,
- (গ) প্রত্যেক গ্রামে এবং প্রত্যেক হাটে বেতার-যন্ত্র প্রতিষ্ঠা ক'রে প্রতি সপ্তাহে কোন্ অঞ্চলে সেই সমগ্য কি ফসল লাগান বা কাটা উচিত, কোন আসন্ন হুর্যোগের হাত থেকে কি করে রক্ষা পেতে পারে, কি ক'রে ফসল ভালভাবে মজুত রাখা যায়, তার বিশেষ নির্দেশ দেওয়া,
- (ম) প্রত্যেক গ্রামে সমবায় প্রথায় চাষ্মাবাদ ও গৃহপালিত পশুপক্ষী পালনের যথোপযুক্ত

वावशा व्यवस्थ क्या अवः ভाष्ट्रत अत्र উপकात्रिछ। সম্পর্কে বিশেষভাবে অবহিত করা। খণ্ড অমির लांग नवारे कात्न, ज्यार जत्नकथानि जिम এक नांगाद (भरत जांत्र विजिन्न ष्यः स्म विजिन्न फमरनत व्यावाम क्रवरम खिमत्र উৎপाদন क्रमण व्यानक्छर्। বেড়ে বাবে এবং প্রত্যেক কৃষকই তার অভাব মেটাতে পাব্বে।

গ্রামবাদীদের দন্দেহ দূর করার জগু সরকারের উচিত হবে কয়েকটি আদর্শ বা মডেল গ্রাম প্রতিষ্ঠা क'रत পাশের অধিবাদীদিগকে চোধে আঙ্গুল দিয়ে এই ব্যবস্থার স্থবিধার কথা দেখিয়ে দেওয়া,

(६) উপরোক্ত নিদেশ দেবার জন্ম প্রয়োজন হবে দেশের মাটির (প্রতি গ্রামের মাটির) প্রকৃতি, তার পারিপার্শ্বিক আবহাওয়া, রাদায়নিক বিশ্লেষণ প্রভৃতি নানা প্রয়োজনীয় তথ্যাদির স্বরীপ করা এবং তাকে উপযুক্ত ভাবে কৃষকদের সাহায্যার্থে প্রয়োগ করা, *(৮) প্রত্যেক প্রদেশে সরকারী कृषि গবেষণাগার সভ্যকার কার্যকরী অবস্থায় রাখা, ষেখানে বৈচিত্রময়ী কৃষি-বিজ্ঞানের সাধনায় দেশবাসী ও দেশ-

व्याप केरव ना—यथान इरव प्रत्यंत्र श्रापना-ছবায়ী সত।কার গবেষণা, বার উপর ভিত্তি ক'রে क्रयकरमञ्ज देमनिमन कीवरनत्र कारक निर्माण रम्ख्या সম্ভব হবে। গবেষণাগারে তৈরী হবে উন্নত ধরণের वीख, এমন সব वीख या সাধারণের হাতে এক **ठ**जूर्थाः भ मगरयद गरधा है यमन त्मरव, किश्वा त्य বীজ দেবে চিরফলপ্রস্ গাছ।

পরিশেষে শুধু এই কথাটুকু বলতে চাই যে, এগুলো শুধু কাগজের উপর পরিকল্পনা বা রঙ্গমঞ্চের ফাকা বক্তৃতা নয়। অন্ত দেশ এই সব ব্যবস্থা <u>ज्यानम्</u> करत्राष्ट्र, <u>जामारित्र (मर्ट्य वा मञ्जय इर्</u>य ना किन? अधू ठाई आभारमत वनवजी हेन्हा ७ চারিত্রিক দৃঢ়তা।

বিভিন্ন শাখা বিজ্ঞান যে বিজ্ঞানের সেবায় নিখোজিত, যে বিজ্ঞানের সাথে সভ্যতার উন্মেষ, य विकारनत माहार्या वामना विकास वाहि धवः तिंटि थाकवात कामना कत्रिह मिट्टै वहक्री শুধু অক্সান্ত সরকারী দপ্তরের মত ফাইলের বোঝা-ই নেতারা সম্যক অবহিত হন এই কামনা করি।

> "শিক্ষা যারা আরম্ভ করেছে, গোড়া থেকেই বিজ্ঞানের ভাণ্ডারে না হোক, ৰিজ্ঞানের আঙ্গিনায় তাদের প্রবেশ করা আবশ্রক।"

त्रवीसमाध

"বিদেশী ভাষার সাহায্যে পাঠ্যবন্তর মধ্যে প্রবেশ, অন্ধিকার প্রবেশ; ভাহাতে প্রবেশ ঘটে কিন্তু অধিকার ঘটে না।"

त्रमायनिष्णित किष्म अवर्जक

পূৰ্বাসুবৃত্তি

প্রার্থেশচন্ত্র রায়

তারলাণের অন্তর্গত এনিস্জিলেন নামক স্থানে ১৭৭৬ থা জোসিয়া কিইফার গান্ধল জন্মগ্রহণ করেন। গ্রাসগোতে পড়ান্ডনা শেষ করিয়া প্রথমে তিনি নিজ জন্মসহর প্রেসবিটারীর পুরোহিত হন। পরে পৌরোহিত্য করিতে বেলফান্টে যান এবং অবসর সময়ে রসায়ন সন্বন্ধে পাঠ ও পরীক্ষা আরম্ভ করেন। দিন দিন পৌরোহিত্যে তাঁহার আগ্রহ কমিয়া রসায়নে আহ্বরক্তি বাড়িতে লাগিল। অরশেষে পুরোহিতের কাজ ছাড়িয়া দিয়া তিনি অল্পন্ধ রাসায়নিক জন্যাদি প্রস্তুত করিয়া বিক্রয় করিতে স্বক্ষ করেন। মাস্প্রাটের মত তিনিও রাসায়নিক জন্যা ভারিনেই আরম্ভ করেন এবং পরে তাঁহারা লাক্ষাশায়ারে সেন্টহেলেন্স প্রবিদ্যে কার্বর্গনা করিতে মিলিত হন।

লাধাণায়ারের সোডার কার্থান। শীঘ্রই জনসাধারণের মধ্যে তৃমূল আন্দোলন উপস্থিত করিল।
লারা পদ্ধতিতে হাইড্রোক্লোরিক এসিড বাষ্পা
বাহির হয়; ঐ এসিড গ্যাস পারিপার্থিক গ্রামসমূহে
বিশেষ অনিষ্ঠ করিতে লাগিল। সবুজ শসাক্ষেত্র
এবং পশুচারণের তৃণাবৃত মাঠ সকল পুড়িয়া গেল,
গাছপালা সব শুকাইতে লাগিল এবং ঐ এসিড
বাষ্পা যে জিনিসের গায়ে লাগিল তাহাই নম্ভ
হইল। তথন আইন করিয়া সোডা প্রস্তুতকারীদের
কার্থানা হইতে এসিড গ্যাস বাহিরে যাওয়া
বন্ধ করিয়া দেওয়া হইল। সোডা প্রস্তুতকারীরা
এই অনিষ্ঠকর বাক্ষনির্গম কন্ধ করিবার অনেক
রক্ম চেষ্টা করিল, কিন্তু স্থাবিধান্তনক কোন
উপায় বাহির করিতে পারিল না। বাধ্য হইয়া

শেষে মাসপ্রাট্-গাম্বলের প্রকাণ্ড সোডার কার্থানা বন্ধ করিয়া দিতে হইল।

किष्ठुमित्नव या भित्रिष्ठाक रहेन वर्ष, किन्न नाड़ी পদ্ধতি একবারে মরিল না। কয়েক বংসর পরেই আবার ইহা মাথা তুলিয়া দাঁড়াইল। ১৮৩৬খৃঃ উই नियाम भनाज भिनाद्यत माहार्या हा हेर्जाकात्रिक গ্যাস ছড়াইয়া পড়া বন্ধ করিবার পরীক্ষা সম্পূর্ণ कविरनन। गर्नाष्ट्रित व्याविष्ठु अशा थूवरे मर्फ उ खनङ ছिन। এकि। উक्र मिनात वा वृक्ष दिवाती করিয়া তাহা পাথুরিয়া কয়লায় পূর্ণ করিতে হয় এবং भिनोद्यंत्र छाम इटेटल कटलत धाता क्यलात गा বাহিয়া নীচে পড়িতে দিতে হয়। নিৰ্গত হাইড়ো-क्रांत्रिक अगिष्ठ गांग मिनारत्र निम्नर्मि इहेर्ड উপরে ঘাইবার পথে ঠাণ্ডা জলের সংস্রবে আসিয়া प्रवौज्ञ रहेमा পতनगौन वात्रिधात्रात्र महिल नीहि नाभिष्रा जात्म। भनात्जत जाविकात्त्रत कथा छनिष्रा गामश्राह कोजूक अञ्चय कतिशाहित्नन। मामश्राह বিশ্বাস করিতে পারেন নাই যে, সামান্ত বারিধারা নির্গত অজ্ঞ এদিড গ্যাদের বহির্গমন বন্ধ করিফে পারিবে। তিনি বলিয়াছিলেন, "আমার কার্থানা হইতে এক ঘণ্টায় যে গ্যাস বাহির হয় তাহা ধরিতে वानी नानन् नमीत ममख जन मक्य इहेरव ना।" মাসপ্রাট কিন্ত ভুল করিয়াছিলেন। তিনি बानराजन न। य, शहर्षाक्रांत्रिक अनिष्ठ न्यान জলে কত বেণী দ্ৰবণীয়। ঘনমান হিসাবে ১ ভাগ क्ल माधावन তाप्त ६२६ जान अमिछ नाम अनिमा यात्र। गंगारकत मिनात नौष्ठ कारक नांगान इहेन এবং দেখা গেল যে, সামান্ত স্থাসও মিনারের

वाहित्त्र जामिट्डिक् ना। त्य जनिष्ठकाती भगारमत्र জন্ম সোডা তৈয়ারীর কারখানা বন্ধ হইয়া গিয়াছিল, পবে তাহাই माद्रा প্রণালীকে বাচাইয়া বাধিবার अग भ्नावान मामग्री इरेग्नाहिन। भमार अप निकरे মাসপ্রাটের কৃতজ্ঞ হইবার যথেষ্ট কারণ জিল।

दमाय्रन- शिक्ष व्यवर्ककरत्व भगनमञ्चल উই नियाम গদাজ একটি উচ্ছল নক্ষত্ত ছিলেন। তিনি लिन्कन्मायाद्यव वाद्या-इन-मि-मान नामक अक्षी ছাট্ট প্রামে ১৭৯৯ খৃঃ জন্মগ্রহণ করেন। তাহার এক কাকার রাসায়নিক পদার্থ ও ঔষধ বিক্রায় করিবার একটী দোকান ছিল। সেইখানে শিকা-নবিশরপে তিনি জীবন আরম্ভ করেন। পরে তিনি ু লিমিংটন সহরে লিমিংটন লবণ প্রস্তুত করিবার কিন্তু এই ব্যবসায় তাঁহাকে সন্তুষ্ট করিতে পারে নাই, কারণ তৃই এক বৎসবের মধ্যেই তাঁহাকে আমরা উস্টর্শবদায়ারের অন্তর্গত স্টোকপ্রায়র নগরে ফার্ডনের অংশীদাররূপে ক্ষার ও লবণ প্রস্তুত করায় ব্যাপৃত দেখিতে পাই।

प्राप्तक (পर्छिष्ठ नरेशा हिलन। भ्रमाष्ट्रकरे প्रथम - नरे रहेर । . রাসায়নিক এঞ্জিনিয়ার বলিতে পারা যায়, কারণ তিনিই প্রথম দেখাইয়াছিলেন যে, রাসায়নিক এঞ্জি-নিয়ারিং অক্ত সকল প্রকার এঞ্জিনিয়ারিং হইতে সম্পূর্ণ বিভিন্ন। গদাজের দময় অবশ্য রাদায়নিক **এक्षिनियातिः त्रमायन ७ এक्षिनियातिः एयत्र এक**ि আকারহীন মিপ্রিত রাশি ছিল। আজকালকার মত তথন ইহ। একটা নৃতন পেশারূপে দান। वां थिया छिर्छ नारे, किया रेश है दनकि है जान এঞ্জিনিয়াবিংয়ের মত পৃত বিজার একটা বিশেষ শাখা বলিয়াও পরিগণিত হয় নাই।

রসায়ন শিল্পের ইতিহাসে গসাজের পর্ই अधानिरोत्र अध्यन एए नित्र नाम উল্লেখ क्रिए इत्र ।

षाविः वरमत वश्रम जिनि माःवामिक हिमादव थाि विकास कियात व्यामात्र मध्यम वारमन। ১৮৬० थः जिनि "अरश्रम एक नम् दिश्विष्ठोत ज्या मारिन् प्या ७ पकारत्रन्रम् निर्धारत्वात, मारत्रम प्या ७ আট্ন", নামে একটি মাসিক পত্রিকা প্রকাশিত करत्रन, किन्ह जे পত्रिका दिनी मिन जागी हम नाहै।" তিনি "ওয়েলডেন্স্ জর্ণাল" নামক পত্রিকারও উদ্ভাবক ও প্রকাশক হইয়াছিলেন। ইহা আদর্শ ও স্থডোল পোষাক, পরিচ্ছদাদি সম্বন্ধে একখানি জনপ্রিয় মাসিকপত্র এখনও পর্যন্ত ইহা বিশ্বমান আছে।

ইং৷ সোভাগ্যের বিষয় যে, সাহিত্যামুরাগ ত্যাগ করিয়া ওয়েল্ডন কিমিতি-চর্চায় আসক্ত অবশ্য পুর্ষেও তিনি এই বিষয়ে কিছু পড়াশুনা क्तिशाहित्नन। এই नमर्य व्यन्नित्नत्र अनारत्रत সহিত বিরঞ্জক চুর্ণ প্রস্তুত করিবার জ্বন্<mark>ত ক্লোরিনের</mark> চাহিদা অত্যন্ত বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইয়াছিল। ক্লোবিন সাধারণ লবণ, মাঙ্গানীজ ভাইক্মারিড ও সালফিউরিক এসিডের মিশ্র তপ্ত করিয়া তৈয়ারী হইত, কিন্ত **এই প্রস্ত**প্রণালী খুবই ব্যয়সাপেক ছিল! ইহার গসাজ বসায়ন শিল্পকলার নানারূপ উন্নতি প্রধান কারণ এই যে, ইহাতে অব্যবহার্য উন্নতে র করিয়াছিলেন এবং রসায়ন-শিল্পের যন্ত্রপাতি সম্বন্ধে সহিত ছুই তৃতীয়াংশ ক্লোরিন এবং সমস্ত মাঙ্গানীজ

১৮৬৫খ: ওয়েলডেন রসায়ন শিল্পের প্রথম (পটেণ্ট नहेशाছिन्। এই পেটেণ্টটী আজকান ওয়েলডেনের পুনরাবত ন পদ্ধতি বলিয়া বিখ্যাত হইয়াছে। ক্লোরিণ প্রস্তুতের পরিত্যক্তাংশ হইতে मानानीक উकात कतारे रेरात উদেশ। निक উদ্ভাবিত পদ্ধতিতে নানালোকের মনোযোগ আকর্ষণ कत्रिवात वृथा ८० होत्र भन्न, अध्यदम् आ नियान् গামল নামক এক ব্যক্তির সংস্পর্শে আসেন। সেণ্ট (इरनन्त्र भाषन निष्क्र क्रावित्न कावशानाय ওয়েলভেনকে স্বীয় পদ্ধতির সমাধান করিবার অহমতি नियाहित्न। ১৮৬२ थः ওয়েनछन्द পूनदावर्जन পদ্ধতি বৃহৎ ভিত্তিতে প্রথম পরীক্ষিত হয় এবং छिनि ১৮७२थुः लো-वर्त्वार् खन्नश्रह्ण कर्त्रन। ইহার माফना मप्पूर्वक्रिप श्रमाणि स्य। स्नातिन

উৎপাদনের অব্যবহার্য উন্ধতে বর্তমান মালানীজের
শতকরা নকাই ভাগ উদ্ধার করিতে পারা গিয়াছিল
এবং বিরশ্ধক চূর্ণের মূল্য মন প্রতি চারিটাকা কমিয়া
গিয়াছিল। ওয়েলতেন-পদ্ধতি বয়নশিল্পজগতের
যথেষ্ট শ্রার্থনি ও উৎকর্ষ সাধন করিয়াছিল। ১৮৮২ খৃঃ
ওয়েলতন রয়েল সোদায়িটার সভ্য নির্বাচিত হইয়াছিলেন এবং প্রধানতঃ তাঁহারই প্রচেষ্টায় লগুনে
'সোদায়িটা অফ কেমিকেল ইণ্ডান্থী' স্থাপিত
হইয়াছিল।

प्रमाग्निलिश्व वालाहनां अर्यम्हा त्य विद्या विद्या

লাব্রা পদ্ধতির সোডার কারখানার পরিত্যক্তাংশ হইতে গদ্ধক উদ্ধার করিবার একটা প্রণালী মণ্ড আবিষ্কার করিয়াছিলেন। সোডা নিদ্ধাশনের পরিত্যক্তাংশ বায়বীক দহনের পর জলে গুলিয়া যদি সেই গোলার সহিত হাইড্রোক্লোরিক এসিড মিশ্রিত করা হয়, তাহা হইলে গদ্ধক অধংপাতিত হয়, এবং এই গদ্ধক সংগ্রহ মণ্ড-প্রণালীর ভিত্তি। ১৮৮২ থঃ আলেকজাণ্ডার চান্সের অধিকতর কার্যকরী গদ্ধক পাইবার পদ্ধতি বাহির হইবার পূর্ব পর্যন্ত মণ্ডের প্রক্রিয়াই গদ্ধক উদ্ধারের একমাত্র উপায় ছিল। ইংলণ্ডে আসিবার অন্ধদিন পরই মণ্ড তাহার আবিষ্কৃত প্রণালী অনেকগুলি কারপ্রস্কৃতকারীর নিকট বিক্রয় করিবার প্রস্তাব করিয়াছিলেন, কিছু কেইই তাহা ক্রয় করিতে প্রস্তুত ছিলেন না, কারপ তাহারা ইহার গুরুত্ব উপলব্ধি করিতে পারেন নাই। অবশেষে মণ্ড উন্নিড নেস্ সহরের জন হাচিন্সন নামক এক কারব্যবসায়ীর সহিত অংশিত্ব স্থাপন করিয়াছিলেন। হাচিনসনের কারখানায় মণ্ড তাহার পদ্ধতির বিশেষ বিশেষ অংশের অনেক উন্নতি সাধন করিয়াছিলেন। তাঁহার পদ্ধতি আশাভীত সফলতা লাভ করিয়াছিল এবং কারপ্রস্তুত প্রণালীতে অনেক টাকার সাঞ্জয় হওয়ায় সোভার দাম কমিয়া গিয়াছিল। লাভুয়িগ মণ্ড রসায়নশিল্প, জগতে বাস্তবিকই প্রাধান্য স্থাপন করিয়াছিলেন।

১৮৭০ খৃঃ কাছাকাছি আর্ণে ষ্ট সল্ভে বেলজিয়ামে লবণকে ক্ষারে পরিণত করিবার একটা নৃতন উপায় উদ্ভাবন করিয়ছিলেন। ইহা এখন 'আমোনিয়া সোডা' পদ্ধতি বলিয়া পরিচিত হইয়াছে। ইহাতে লবণ জলকে প্রথমে আমোনিয়া গ্যাস ঘারা পরিপৃত্ত করা হয়, এবং পরে এই আমোনিয়ায়ুক্ত লবণ জলের সহিত কার্মনিক এসিড গ্যাস অতিরিক্ত চাপে সংশ্লিষ্ট করা হয়। ইহার ফলে ঐ দ্রবে আমোনিয়াম ক্লোরায়িড এবং সোডা বাইকার্বনেট জয়ে। অল্পদ্রাব্যা সোডা বাইকার্ব দানাবদ্ধ হইয়া নীচে পড়িয়া বায় এবং অবশিষ্ট আমোনিয়াম ক্লোরায়িড দ্রব চুণের সহিত ফুটাইয়া পুন্র্ব্রহারের জয়্য আমোনিয়া নিকাশনের কাজে লাগান হয়।

সল্ভে-পদ্ধতি দ্বারা সোডা তৈয়ারী সম্ভব হইলেও
বৃহৎ পরিমাণে সোডা প্রস্তুতের জন্য তথনও পর্যন্ত
সিদ্ধিলাভ করে নাই। ইহার প্রধান কারণ ছিল
যে, আমোনিয়া নাশ নিবারণ করা অত্যন্ত কঠিন
ছিল। মণ্ড কিন্ত ইহার অন্তনিহিত সম্ভাবনা দেখিতে
পাইয়াছিলেন। এই পদ্ধতি ইংলণ্ডে ব্যবহার
করিবার জন্য তিনি সল্ভের নিকট হইতে সনদ
লইয়াছিলেন এবং হাচিন্সনের কারকারধানার

ভূতপূর্ব এক মৃহরী জন ক্রনারের সহিত একবোগে চেসায়ারের অন্তর্গত উনিংটন নামক স্থানে সল্ভে গছতি অন্তর্গারের সেছতি অন্তর্গারের সেছতি অন্তর্গারের পরের। এইরূপে বিখ্যাত ক্রনার-মণ্ড কারবারের স্তরপাত হয়। ক্রমে আরও অনেকগুলি কারবার ইহার সহিত মিলিত হয় এবং ১০২৬খঃ ইহা মুনাইটেড্ আলকালি কোং, নোবেল্স্ কোং ও ব্রিটিশ ডাইস্টাফ ক্রপোরেসনের সহিত একত্রীভূত হয়্যা প্রায় ৯০ কোটি টাকা মূলধন লইয়া 'ইম্পিরিয়েল কেমিকেল ইণ্ডান্ত্রীজ লিঃ'তে পরিণত হয়্য়াছিল।

বসায়ন শিল্পের উন্নতির জন্ম লাড়্যিগ মণ্ড অনেক কিছু করিয়াছিলেন। তাহার মধ্যে মণ্ডের নিকেল নিক্ষাশন প্রণালীই বিশেষ উল্লেখযোগ্য। বলা বাছল্য যে, মণ্ড নিকেল পৃথিবীর সর্ব্বের রসায়ন শিল্পের বিশেষ কলারূপে পরিগণিত হইয়াছিল, এবং গাড়-নিক্ষাশন বিজ্ঞানের উৎপত্তি ও লোহ সক্ষর ধাতুর উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে থাটী নিকেলের চাহিয়া অভূতপূর্ব পরিমানে রৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইয়াছিল।

টেনেন্ট, ডীকন, স্পেন্স ও মেসেলের নাম বসায়নশিল্পের ভিত্তিস্থাপনের সহিত ঘনিষ্টভাবে সংযুক্ত আছে। অষ্টাদশ শতান্দীর শেষ ভাগে চাল স টেনেন্ট দেখিলেন যে, তাঁহার পূর্ব ব্যবসায় বস্ত্রবয়নাপেক্ষা বস্ত্রবিরঞ্জন অধিক লাজজনক। সেই জ্ব্য তিনি মাসগোতে গিয়া নৃক্ষ নামক এক অংশীদারের সহিত পারী হইত আনীত 'লো ছা জাভেল'— আভেলের জল দারা বস্ত্র বিরঞ্জন আবস্তু করেন। পরে তিনি বিরঞ্জকচূর্ণ আবিষ্কার করেন। ইহাতে তাঁহার ব্যবসায় অতি ক্রত বন্ধিত হয় এবং সে সময় তাঁহার বিরঞ্জন কূটী পৃথিবীর মধ্যে এই বিষয়ে সর্ব্বাপেক্ষা বড় ছিল।

হেনরী তীকন ১৮২২খৃঃ লগুনে জন্মগ্রহণ করেন।
স্থাবিখ্যাত মাইকেল ফারাডের সহিত তাঁহার পরিবারবর্গের বন্ধুত্ব ছিল। সেই জন্ম হেনরী গুণী ফারাডের
পরীক্ষাগারে প্রায়ই যাইতেন এবং সেখানে তাঁহার

পরীক্ষাকার্ধে নানারূপ সাহাষ্য করিতেন। কিছুদিন
শিক্ষানবিশির পর ভীকন সেণ্টহেলেন্সে এক
কাঁচের কারধানায় চাকরি পান। নানাস্থানে
চাকরির পর, ১৮৫৫ খৃঃ তিনি গাসকেল নামক এক
ব্যক্তির সহিত মিলিত হইয়া 'গাসকেল, ভীকন এও
কোং' নামে রাসায়নিক জব্য তৈয়ারী করিবার একটী
কারধানা স্থাপন করেন। কৈমিতিক কলায় ভীকন
অনেকগুলি নৃতন পদ্ধতি দান করিয়াছেন। ভাহার
মধ্যে হাইড্রোক্লোরিক এসিডের বায়বিক দহনের
দ্বারা ক্লোরিন প্রস্তুত প্রণালীই সর্ক্রাপেক্ষা প্রসিদ্ধ।

১৮৪৭ খৃঃ রুজন্ফ মেজেল ডাম ট্রাডটে জন্মগ্রহণ করেন। সংস্পর্শ পদ্ধতিতে সালফ্রিক এসিড প্রস্তুত করার সম্পর্কে তিনি অনেককিছু করিয়াছিলেন। এই পদ্ধতিতে সালফার গুলুইড হাওয়ার সহিত মিশ্রিত করিয়া উত্তপ্ত বোজকের উপর দিয়া প্রেরণ করিতে হয়। ইহাতে মিশ্র গ্যাসের কিয়দংশ মিলিত হই য়া সালফার এক্সাইডে পরিণত হয় এবং এই শেষোক্ত প্রব্য জলে গুলিয়া সালফ্রিক এসিড হয়। ১৯২০খৃঃ মেজেলের মৃত্যু হয়। তাঁহার বিশাল সম্পত্তির অধিকাংশ তিনি 'রয়েল সোসায়িটী' ও 'সোসায়িটী অফ্ কেমিকেল ইগুাব্রী'কে দান করিয়া গিয়াছেন।

১৮৫৬ খৃ: একটা অষ্টাদশ ব্যায় বালক ইটাবের ছুটাতে বাড়া আসিয়া একটা ঘরে—যাহা তিনি পরীক্ষাগাররূপে সজ্জিত করিয়া লইয়াছিলেন—উৎসাহের সহিত এক পরীক্ষায় নিযুক্ত হইয়াছিলেন। তিনি এলায়িল টল্য়িডিন, পটাস-ভাইক্রোমেট ও সালগুরিক এসিডের সহিত গরম করিয়া কুইনিন প্রস্তুত করিবার চেষ্টা করিতেছিলেন। কিন্তু কুইনিনের পরিবতে তিনি এক লাল চুর্ণ পাইয়া ছিলেন। এলায়িল টল্য়িডিনের বদলে এনিলিন ব্যবহার করিয়া এই প্রক্রিয়া পুনর্বার করিলে তিনি এক কাল চুর্ণ প্রাপ্তার করিলে তিনি এক কাল চুর্ণ প্রাপ্তার করিলে বিদ্যা জলে সহক্তে গুলিয়া যায় এবং উক্ষল বেগুনী রংয়ের জব পাওয়া যায়। এইরূপে মান্তবের তৈয়ারী প্রথম বংয়ের মসলা প্রস্তুত হয়।

এই ছাত্রের নাম উয়িলিয়াম হেনরী পার্কিন।
তাঁহার নৃতন চুর্নের প্রয়োগের সম্ভাবনা পার্কিন
তথক্ষণাং উপলব্ধি করিতে সক্ষম হইয়াছিলেন।
সেইজ্ফ তিনি এই চুর্নের নম্না পার্থের বস্ত্ররক্ষক ব্যবসায়ী পুলার কোম্পানীর নিকট পাঠান।
তাঁহারা ইহার রক্ষনগুণ সম্বন্ধে থ্ব ভাল অভিমত
প্রকাশ করিয়াছিলেন। ১৮৫৬ থঃ আগন্ত মাসে
পার্কিন প্রথম ক্রত্তিম রংয়ের মসলার পেটেন্ট
গ্রহণ করেন। তিনি, তাঁহার পিতা ও ভাত। সকলে
মিলিয়া এই নৃতন বেগুনী রংয়ের মসলা তৈয়ারী
করিবার জন্ত একটী কারখানা স্থাপন করেন।

এই বং তৈয়ারী করিবার উপাদান সামগ্রী
নাইটোবেন্ঞীন ও এনিলিনের অভাবে প্রথম
প্রথম অস্থবিধা হইয়াছিল, কিন্তু পার্কিন নিজেই
ইহা প্রস্তুত করিতে আরম্ভ করার পর 'পার্কিন
এও সন্দে'র কারবার ক্রত উন্নতি লাভ করিতে
থাকে। পৃথিবীর মধ্যে ইহাই সংযোজিক রঞ্জনক্রব্য তৈয়ারীর প্রথম কারথানা। পার্কিনের সামাগ্র
আবিশারের মধ্যে একটা বিশাল রসায়নশিল্পের
বীজ নিহিত ছিল। এখন এই শিল্পে কোটা
কোটা টাকা এবং সহস্র সহস্র লোক নিযুক্ত আছে।
বলা বাছল্য পার্কিনের "বেগুনী"র আবিদ্ধারের
পর নৃত্তন নৃত্তন সংযোজিক রঞ্জনজ্ব্য ক্রত
উদ্ভাবিত হইতে লাগিল এবং ঐ সমন্ত প্রস্তুত
করিবার জক্ত অসংখ্য কারবার স্থাপিত হইল।

উইলিয়াম হেনরী পার্কিন ১৮৩৮ থৃ: জন্মলাভ করেন এবং ১৮৭৪ থৃ: ব্যবসায় হইতে অবসর গ্রহণ করেন। সেই সময় হইতে ১৯০৭ খৃ: তাঁহার মৃত্যুর দিন পর্যন্ত তিনি রসায়নের গবেষণায় নিযুক্ত ছিলেন। ১৮৬০ খৃ: তিনি রয়েল সোসায়িটীর ফেলো হন এবং ১৯০৬ খৃ: "নাইট" পদবী প্রাপ্ত হন।

উনবিংশ শতাব্দীর শেষাংশে ও বিংশ শতাব্দীতে রসায়নশিল্প এত জ্রুত অগ্রসর হইয়াছে বে, ভাষাদের সম্পূর্ণ হিসাব দিতে হইলে একটা

প্রকাণ্ড গ্রন্থ ইইয়া পড়িবে। এই সময়ের রসায়ন
শিল্পীর সংখ্যা এত অধিক এবং এ বিষয়ে তাঁহাদের
দান এত গুরুত্বপূর্ণ বে নাম নির্বাচন করা অত্যন্ত
কঠিন ব্যাপার। তাহা ছাড়া ইহারই মধ্যে এই
প্রবন্ধ এত দীর্ঘ হইয়া পড়িয়াছে বে আর হৃই
তিনটীর অধিক রসায়ন শিল্পীর নাম উল্লেখ করা
সম্ভব হইবে না। আধুনিক রসায়ন শিল্পের
বিস্ময়কর শ্রীরৃদ্ধির গল্প পরে একদিন বলিবার ইচ্ছা
রহিল।

১৮৮९ थः काउँ छिल्यात छ मात्रातात হুরাসার-ইথারে নাইটোসেলুলোদের দ্রব স্ক্র ছিদ্র-যুক্ত পিচকারীর ভিতর হইতে বেগে নিক্ষেপ করিয়া ক্লিমের ব্রেশমের স্তা তৈয়ারী করিয়া-ছিলেন। তিনি এই পৰ্বতির পেটেণ্ট লইয়াছিলেন এবং তাঁহার প্রস্তুত ক্বতিম বেশম ১৮৮৯ খৃঃ পারী পরিদর্শনীতে দেখাইয়াছিলেন। ত্ই বংসর পর কাউণ্ট ভ সারদোনে বাসাঁসোঁতে ক্তিম বিশ্ প্রস্তুত করিবার জন্ম একটা কার্থানা স্থাপন करत्रन। ঐ कात्रथानाग्र मिरन ৫० मित्र जानाज রেশমী স্তা প্রস্তুত হইত, কিন্তু আধুনিক কৃত্রিম রেশমের কারধানায় এক মিনিটে উহার অধিক স্তা প্রস্তুত হয়। ছ সারদোনের পদ্ধতি ছাড়াও "ভিসকোত্র" প্রভৃতি আরও অনেক রকম কৃত্রিম রেশম তৈয়ারীর প্রণালী আবিষ্ণত হইয়াছে এবং অধুনা এই সব প্রণালী অহুসারেই অধিকাংশ কুত্রিম রেশম প্রস্তুত হয়।

এযুগের রদায়ন শিল্প প্রবর্ত্তকদের মধ্যে ডা: এল্ এইচ বেকলাণ্ডের নাম বিশেষ ভাবে উল্লেখযোগ্য। বেকলাণ্ড ১৮৬০ খৃ: বেলজিয়মের ঘেণ্ট সহরে জন্মগ্রহণ করেন। ঘেণ্ট ও ক্রজেসে কিছু দিন রদায়নের অধ্যাপকের কাজ করিবার পর ১৮৮০ খৃ: তিনি নিউইয়র্কে চলিয়া যান। ইহার অল্পদিন পরেই তিনি "ভেলক্ম" নাম্ত্রন্থ আলোক্চিত্র ছাপিবার কাগজ প্রস্তুত্ত করেন্। ১০০৭ খৃ: বেকলাণ্ড ফেনোলের সহিত্ত

ফর্মান্ডিহাইড ও তত্ত্রপ সামগ্রীর প্রতিক্রিয়।

ভানিবার জন্ত কুতৃহলী হইয়াছিলেন। ইহার ফলে

"বেকলাইট" আবিষ্কৃত হয় এবং ইহাতে একটী

সম্পূর্ণ নৃতন রসায়নশিল্প—প্রাস্টিক বা ছাচোপকরণ
প্রস্তুত শিল্প—আরম্ভ হইয়াছিল। অধুনা নানা রকমের
প্রাস্টিক আবিশ্বত হইয়াছে এবং ছাচোপকরণ
প্রস্তুত-শিল্প দিন দিন অপরিমেয় শক্তিতে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত
হইতেছে।

১৯১৩ খৃঃ প্রথম বিশ্বযুদ্ধের এক বংসর পূর্বে, कार्यान दिक्रानिक छाः शादिव, वृक्ष नाष्ट्रिक मएखत সময় হইতে রসারনশিল্পীদের স্বপ্ন—সাধারণ হাওয়ার निष्टार्याञ्चन ज्ञान नाहेर्द्वारञ्जनरक पत्रकात्री कान, দ্রব্যে পরিবর্ত্তন—বাণিক্যভিত্তিতে কার্যে পরিণত क्रिए मक्त इहेग्राहित्वन। जिनि नाहेर्प्रारक्षन হাড়োজেনের মিশ্রণকে উচ্চ চাপে ও উচ্চ উত্তাপে व्यात्मानियाय, व्यथवा कार्यछः व्यात्मानियाम्-लवत्य পরিণত করিয়া আবহিক নাটোঞ্জেনের সংবন্ধন कतिरा कुछकार्य इरेग्ना ছिल्मिन । এर आविष्नारत्रत्र कारत कार्गानी अथम वित्रयुक्त निष्याहिन। व्यवश्र হাওয়ার নাইটোজেন ও অক্সিজেন তাড়িৎ নিংস্রাবের সাহায্যে সরাসরি সংযুক্ত করিয়া তাহার দারা নাইট্রিক এসিড প্রস্তুত করিবার প্রণাগীও আবিষ্কৃত . হইয়াছে। বসায়ন শিল্পের এই সিদ্ধিতে জমির সারের অভাব চিরদিনের জন্ম সম্পূর্ণ দ্রীভূত श्रियाट्य ।

রসানয়শিয় প্রবর্ত্তকদের দশমাংশের এক অংশের প্রতিদিন সন্ধ্যার পর নানারূপ বিজ্ঞাপন প্রচার
নামও উল্লেখ করা হয় নাই। ষে কোন রসায়ন- করিতেছে। রসায়ন শিয় ও বিশুদ্ধ রসায়নকে
শিয় কিয়া রাসায়নিক দ্রব্য প্রস্তুতের ইতিহাস চিরদিনই পরস্পরের হাত ধরাধরি করিয়া অগ্রসর
পর্যালোচনা করিলেই দেখিতে পাওয়া য়ায় য়ে, হইতে হইবে।

ভাহার সফলভার ভিতর ২ত পরীক্ষা, হত চেষ্টা, হত কতি স্বীকারের কাহিনী লুকারিত আছে। বাস্তবিকই ভাহা সময়ে সময়ে এত বিশারকর ঘটনা সমাবেষ্টিত বে অভুত উপস্থাস বলিয়া মনে হয়।

त्रमाय्रन-भिरहात मण्लाण विषय এथन ७ परनक আছে এবং তাহার জ্ঞ্য এখনও বথেষ্ট গবেষণার প্রয়েজন। উহা কমিবার পরিবর্ত্তে প্রভি বৎসর वाफ़िशारे हिनशास्त्र। मान्यस्यव व्यद्याव्यत्नव त्नव नारे। न्जन न्जन मिन्न खिछित्र महिज न्जन নৃত্তন উপাদান দামগ্রীর দরকার হইতেছে এবং পুরাতন দ্রব্যের হ্প্রাপ্যতা ও হ্র্ম্নাতার জয় বদণীর চাহিদাও বৃদ্ধিপাপ্ত স্থত তাহার **इ**टेर्डिश (म**टेख**ना প্র'য় শত বৎসবের রসায়ন-পরও নৃতন নৃতন প্রবর্ত্তক ও শিল্প-চর্চার উদ্ভাবকের প্রয়োজন এখনও শেষ হয় নাই। তাঁহার কার্য করিবার প্রণালী পরিবর্তিত হইয়াছে শত্য, কি**ন্ত** তাঁহার কর্ত্তব্য অতীতের বে কোন नमरम्ब षर्भका करम नाष्ट्रे, वदः वाष्ट्रिमारह । दनायन-শিল্পের উন্নতি কিন্তু বিশুদ্ধ রসায়নের শ্রীবৃদ্ধির উপরে निर्ভेत कविराज्य । উদাহরণ স্বরূপ বলা বাইতে পারে যে, রামদে যখন সাধারণ হাওয়া হইতে "নিধন" প্রভৃতি অড় প্রকৃতির পাঁচটি বিভিন্ন বায়ু পৃথক করিয়াছিলেন, তখন কেহ কল্পনাও করিতে भारतन नारे, खए वांगू कान कार्य गांत्रिय। कि এখন উজ্জ্বদ "নিয়ন" আলো পৃথিবীর সমস্ত সহরে প্রতিদিন সন্ধ্যার পর নানারূপ বিজ্ঞাপন প্রচার করিতেছে। রসায়ন শিল্প ও বিশুদ্ধ রসায়নকে

(मोमाणि शाल(नत (गाण्व कथा

প্রাবিমলচক্র রাহা

আমাদের দেশের অধিকাংশ লোকই মৌমাছি পালনের কথা জানেন না। কিন্তু ইউরোপ ও ব্যামেরিকায় ইহা একটি উন্নত শিল্প। তথায় মধু উৎপাদন ব্যতিরেকে গৌমাছি দ্বারা পরাগ্যোগ (Pollinaton) ক্রিয়াও সম্পন্ন হইয়া থাকে। ভারতে বৈজ্ঞানিক প্রথায় মৌমাছি পালনের সম্ভাবনার প্রতি প্রথম দৃষ্টি আকর্ষণ করেন তার-विভাগের জন ডগ্লাস নামক জনৈক ইংরাজ। বহু চেষ্টায় তিনি বাংলা গভর্ণমেণ্টকে মৌমাছি भा**गान वा**ष्टि क्वारेश ১৮৮৪ माल्य निक्रेवर्डी সময় ইউরোপীয় মৌমাছি দারা বাংলায় প্রথম भोगां भिनात जिखि शांभन करतन। हेश य किছूकान পर्यस सामी दहेमाছिन তাহা তাহার পুস্তকের পরিশিষ্টের বিজ্ঞাপন হইতে জানা যায়। भोगाहि भागम जाहात भन्न इहेट वांश्लाम य অন্ধকার যুগ আরম্ভ হইয়াছে তাহা এখনও সম্পূর্ণ व्यवमान इरेवांत्र कानल नक्षण्ये प्रथा यारेए एक না। স্বদ্র অতীতে ভারতের বাংলা প্রদেশে প্রথম যে মৌমাছি পালনের স্ত্রপাত হইয়াছিল তাহা **दिन कुछकार्य इ**य नार्टे वा सायी हरेया উखद्वाखत তাহার শ্রীবৃদ্ধি হয় নাই তাহা বর্তমান বাংলার মনোবৃত্তি হইতেই কিছুটা বুঝিতে পারা যায়। সাধারণভাবে বলা যায়, নতুন কোনও বিষয়ের প্রতি অনাগ্রহ আমাদের জাতীয় চরিত্রের একটি বৈশিষ্ট্য। তবুও কালের গতিরোধ করা যায় নাই তাই অতীত ও আধুনিকতম বহু বৈজ্ঞানিক আবিষারের স্বিধা ভোগ করিলেও আমরা স্নাতন লাকল ও গোয়ালের পূজারীই বহিয়া গিয়াছি। পাশ্চাত্য দেশের তুলনায় वामदा नव विरायहे गंज वरनद পन्ठारशामी।

অদূর ভবিষ্যতে আমাদের দৃষ্টিভঙ্গি ও কম ধারার বিদ বৈপ্লবিক পরিবর্তন সাধন সম্ভব না হয় তাহা হইলে আমাদের বিনাশ অবশ্যন্তাবী।

यादा इडेक, गडाकीत अथरम माजांक अरमर्ग मानात निউটन পুনরায় মৌমাছি আরম্ভ করেন ও তথা হইতে ইহা ক্রমে মহীশুর, বোষাই, পাঞ্চাব ও যুক্তপ্রদেশেও অল্লাধিক বিন্তার नां करत्। वर्डमात्न यपि । भाक्षां व युक्छात्रात् भोगाहि भानत्वत निकारकम আছে, किन्छ गाजाक ও বোষাই প্রদেশেই অধিক সংখ্যক মৌমাছি পালক্ व्याष्ट्रन । किन्न वांश्ला प्राप्त वांशान व्यथम विकानिक প্রথমে মৌমাছি পালনের স্ত্রপাত হইয়াছিল সেখানে একমাত্র খাদি প্রতিষ্ঠান ব্যতীত উল্লেখ-(यात्रा) जा कहरे नारे विनित्नरे रम। जथह भोगां हि भानत्व भाक व्यक्त कान ७ व्यक्त रा वाःना प्राप्त नारे जारा । नरे प्रना नारे जारा । কারণ, অতীতে বাংলা গভর্ণমেন্টের সম্পূর্ণ উদাসীনতা। বর্ত্তমান স্বাধীন বাংলার গভর্ণমেন্টও यि (महेक्र भेटे जिलामीन थार्कन जाहा इहेरन भोगाहि भानत्मत्र छेव्रि ७ वायमा हिमाद हेहां প্রতিষ্ঠিত হইতে বহু বিলম্ব হইবে সে বিষয়ে कान जन्म नारे। वर्षमान गर्जियान गर्जियान সত্যই মৌমাছি পালনের প্রসার ও প্রচার চান তাহা হইলে সর্বাত্রে ব্যবসা হিসাবে মৌমাছি भानत्व भक्ष **উপযোগী** कान्छ शान योगाहि পালনের শিক্ষা প্রতিষ্ঠান ও প্রচার কেন্দ্র স্থাপন क्रिए इहेर्द थवः वाःमा (म्राम्य सोमाहि भागतः পক্ষে উপযোগী স্থানগুলিকে কয়েকটি কেন্দ্রে বিভক্ত করিয়া প্রতি কেন্দ্রে একজন করিয়া বিশেয়জ্ঞ

বাধিতে হইবে। তাহারা মৌমাছি পালনে নিযুক্ত ব্যক্তিগণকে সর্বা বিষয় সাহায্য করিবেন। এ বিষয়ে সম্পন্ন ও শিক্ষিত ধনী ব্যক্তিরাও একটু অবহিত হইলে দেশের অশেষ কল্যান হয়।

আধুনিক মৌমাছি পালনের অপ্রাচুর্যভার জন্ত শত শত মণ পূষ্পরসের (Nectar) অপচয় ररेएएह। यमिश्र मध् श्र भोगाहि नयस धनिष्क অশিকিত লোকেরা কিছু পরিমান মধু জন্মলের বা গ্রামের স্বভাবজাত মৌমাছির চাক হইতে मः श्रं किया थाक । **किछ** छाशा आगिष्ठित ডিম্ব ও শৃকের রুদ নিংড়ানোর কালে মিশ্রিত रहेशा यात्र विनिशा जारा नी खरे गाँ जिया जैकि छ আহারের অমুপযুক্ত হইয়া যায়। সামাত্ত চেষ্টায় विश्व প্रक्रिया बाता এই मधु छ मञ्चल निकानिज मधूत ग्राप्त शांक अञ्जनीय इटेट भारत। তবে চাকের সমস্ত মৌমাছি ধ্বংস করিয়া মধু সংগ্রহের আদিম প্রথা যত শীদ্র সম্ভব বন্ধ করিয়া भोगाहि পानन दात्रा दिखानिक खेथाय मधु সংগ্রহের পদ্ধতি প্রবর্তিত হওয়াই শ্রেয়:। বৈজ্ঞানিক প্রথায় মৌমাছি পালনের ফলে পূষ্পরসের অপচয় বহু পরিমাণে নিবারিত হইবে, উপরম্ভ মৌমাছিরা পরোক্ষভাবে পূষ্পরস সংগ্রহের জন্ম . পূষ্প হইতে পূষ্পাস্তবে যাইয়া পরাগযোগ-ক্রিয়া সম্পন্ন করিয়া অধিক সংখ্যক ফল ধরিতে সহায়তা করে। পরাগবোগ ক্রিয়ার মাধ্যম হিসাব অন্তান্ত ,কীট-পতক হইতে মৌমাছির শ্রেষ্ঠতা সর্বজন-স্বীকৃত।

সমস্ত ব্যবসায়ের মধ্যে মৌমাছি পালনই এক মাত্র ব্যবসায়, বাহা সামান্ত অবস্থায় আরম্ভ করিয়া ধীরে ধীরে শতাধিক মৌমাছি গৃহের বিরাট ব্যবসায়ে রূপান্তরিত করা সম্ভব। সময় ও পরিশ্রম হিসাবে এক মাত্র মৌমাছির গৃহ হইতে উপযুক্ত পরিমাণ লাভ আশা করা বায়। এবং এই লাভের অর্থ বারাই ধীরে

धीरत रेशात्र পূर्व औतृषि मख्य। कारबरे वाहात करमक वरमव এই क्रथ ভাবে টिकिया थाकिवाव मामर्था षाष्ट्र जाहात भएक कारन स्मोमाहि भागन बाता বহু ধনের অধিকারী হওয়া কিছুমাত্র বিচিত্র নয়। এইরপ বোগ্য ব্যক্তির পক্ষে মৌমাছি পালন ক্ষেত্রে वह म्हारना । वह प्रार्थ विषय धरे যে, বাংলা দেশের সাধারণ শিক্ষিত যুবকের অর্থো-পার্জনের তাড়না এতই প্রবল বে, তাহার পক্ষে ধীরে ধীরে কোনও কিছু গড়িয়া ভোলা অসম্ভব বলিলেই হয়। তাহার পর প্রায় भागा हि भागानत भरक छेभगूक ও कर्भगूक স্থান নির্ণয় এতাবং গভর্ণমেণ্টের উদাসীনভার জয় সম্ভব হয় নাই; অবস্থা দেখিয়া মনে হয় শীজ इहेवात्र छ कान जाना नाहै। काथा कान् भून वृक, ने वा खना भाषि भागतित छेभयूक সংখ্যায় বিভাষান, কোন্ প্লের রস কখন কি অবস্থায় ক্ষরণ হয় বা ক্ষরণ বন্ধ হইয়া বায় ভাহার मग्रक छान ना थाकिल भोगाछि भागत वर অস্ক্রিধা ভোগ করিতে হয় ও মৌমাছি পালকের এই জ্ঞান লাভের জন্ম বহু সময় ও অর্থের অপবায় হয়। माधात्रगटक এই শিক्ষामात्म गर्ड्सराउँव योगाहि পালন বিভাগের উদ্যোগী হওয়া উচিত। গভর্ণমেণ্টের বিভাগীয় কার্য ও গবেষণার দ্বারা প্রজাসাধারণ উপকৃত ও লাভবান হইবে ইহাই গভর্ণমেন্টের কাম্য হওয়। উচিত। গবেষণা বা পরীকাগার দারা माधात्रत य छान माछ करत छाहारे गर्फरियर छैत দ্বারা আর্থিক লাভ হওয়া সম্ভব নয়।

याश रुडेक, मकलात ममरविष्ठ रिष्ठीय खुलना रुक्ना वाःना मिन्टिक इस ७ मध् बाता भाविष्ठ कता भारतेरे जमखन नय। रेशत जम्म श्रीकान भून रिक्जानिक पृष्ठिजिन, जममा उपमार ७ श्रीहिंग धवः जनमाधात्रावत महिष्ठ मत्रकारत्व भून महर्याभिष्ठा।

विविध श्रात्र

মমুস্তাদেহে আণবিক-বিকিরণের প্রভাব

श्रीतम आगि कि नार्यशा कि स्त गाँवा आगि कि नार्यशाम वाग्र आहि आहिन—डाँग्मित मर्या श्रीष्ठ क्रिक् कर्मी अञ्चर्याम करवर्ष्ठन रम, आगि कि निकर्मित श्रीत रम का का का कर्मी प्राप्त श्रीत श्रीत रम का का कर्मी श्रीत रम का का कर्मी श्रीत श्रीत

रः भारूक्य मन्भरकं विरंभरक त्येष्ठ विकानिक त्थारक्मत **एक, वि. এই** ह, श्राम एक स्वापन व्यागिक-विकित्रराव প्रভाবে य श्रूक्षिष वा श्रक्षनन वना हरन ना। भक्ति नष्टे श्रवहे अमन क्यांन क्यां निहे, ज्रव অনেক ক্ষেত্রে ঘটতে পারে; কিছ যেকেত্রে প্रकानमञ्ज नहे हत्व न। जिल्हा ध्यान मञ्चान উৎপন্ন হতে পারে যাদের আক্ততি অথবা মানসিক শক্তি হবে সমূত। এর ফলে, কয়েক পুরুষ অস্তে সমগ্র মানব জাতির আকৃতি ও প্রকৃতির আমৃল পরিবর্ত্তন ঘটা কিছুমাত্র অসম্ভব ব্যাপার নয়। **ट्यारक्मत्र मूनात्र अहानएएरनत अख्मिक ममर्थन** करत्रन। जिनि वर्णन रय, व्यागिवक-भक्ति व्याजारव সমগ্র মানব জাভির এরপ কোন পরিবর্ভন ঘটতে श्वात वहदत्रभ दन्नी (कर्ष यादा। প्रारक्त्रत मुनात प्यत्नकिन (थरकरे एन-भाष्ट्रित अभन जानविक-विकित्रत्वत প্रভाবের বিষয় পরীকা করে षागरहन। षागरिकमञ्जिद প্रভাবে ফল-মাছির দৈহিক গঠনের অনেক অভুত পরিবর্ত্তন ঘটতে मिथा भिष्ठ । कान कानियात्र भन्नीरत्र त्र श्राह

অদ্বত, কারোর হয়েছে অদ্বত চোপ, আবার কারো কারোর হয়েছে তিনটে ডানা।

আণবিক-বিকিরণ মহয়দেহে কিরকম প্রভাব বিস্তার করতে পারে বত মানে এবিষয়ে বৈজ্ঞানিক অহসদ্ধানের প্রশন্ত ক্ষেত্র হচ্ছে জাপান। জাপানী বৈজ্ঞানিকের। ইতিমধ্যেই হিরোসিমা ও নাগাসাকি পেকে আণবিক বিকিরণে প্রভাবান্বিত প্রায় একলক্ষ ঘটহাঞ্জার রোগীর ইতিহাস সংগ্রহ করেছেন। জাপানীদের ওপর আণবিক বোমার প্রভাব সম্পর্কে গবেষণার জন্তে বিদেশী বৈজ্ঞানিক দলের অধিনায়ক স্থাক্ষের কমে এ সম্বন্ধে প্রাথমিক কোন সিদ্ধান্ত করাও সম্ভব হবে না। ভবিয়তে মাহ্বের আফতিপ্রকৃতিগত কোন পরিবত্ন আসবে কিনা, অহতঃ পঞ্চাশ বছরের আগে সেবিষধে নিশ্চিতভাবে কিছু বলা চলে না।

পিতামাতার বীজ-কোষের মধ্যস্থিত 'ক্রেমো-সোমে' নিহিত 'দ্বিন্স্' (Genes) নামক পদাৰ্থই সস্তানের আকৃতি-প্রকৃতি নিয়ন্ত্রণ ক'রে থাকে। উদ্ভিদ বা মাহুগ্যেতর প্রাণীদের ওপর এক্স-রে বা আণবিক-বিকিরণের পরীক্ষার ফলে এরপ কিছু কিছু পরিবত ন ঘটানো সম্ভব হয়েছে। আণবিক-विकित्रापत श्राचा 'जिन्म्'- अत्र कान পतिवर्जन ঘটে থাকলে বংশধরদের কেউ কেউ 'মিউট্যাণ্ট' রূপে আত্মপ্রকাশ করতে পারে। অথবা কয়েক পুরুষ পর্যন্ত স্থপ্ত থেকে উপযুক্ত ক্ষেত্রে সমধর্মী 'বিনসে'র সঙ্গে মিলতে পারলে তার পরিবর্তিত বৈশিষ্ট্যকে বিকশিত করতে পারে। 'জিনসে'র পরিবর্তনে স্থায়ী বৈশিষ্ট্য-সমন্বিত 'মিউট্যাণ্ট' আত্মপ্রকাশ করে এবং তা'বংশামূক্রমে সমভাবেই **छमार्ज थारक।** कारसङ आगिवक विकित्राम यर्मि সভাসভাই 'জিন্ম্'-এর পরিবর্ত ন ঘটে থাকে ভবে

পাকৃতি প্রকৃতিতে অভিনব মানবগোষ্ঠার আবির্ভাব মোটেই অসম্ভব নয়।

ডি-ডি-টি'র অপকারিভা

গত যুদ্ধে যেসব আশ্চর্য রাসায়নিক পদার্থ আবিষ্ণুত হয়েছে তার মধ্যে অব্যর্থ কীট-নাশক পদার্থক্সপে ডি-ডি-টি'র নাম বিশেষভাবে উল্লেখ-অনিষ্টকারী কীট-পতঞ্চ ধ্বংস করার (यांगा। জত্যে আজকাল প্রায় সর্বত্র ডি-ডি-টি বাবহৃত হচ্ছে। **ডि-ডि-টि'র সংস্পর্দে মশা, মাছি, ছারপোক।** উকুন প্রভৃতি কীট-পতকের ধ্বংস অনিবার্য। किছूकान जार्ग 'अयार्ग (रहन्थ , जर्गानिष्मन)' भगारमतिया উচ্ছেদের জত্তে ব্যাপক পরিকল্পনা গ্রহণ করেছেন। ম্যালেরিয়া বোগ ছড়ায় 'ज्यारनारक्लिम्' यथा। कार्ष्क्र यथा। **ध्वः**म **ग্যালেরিয়ার প্রভাবও** করতে পারলে কম্বে নিশ্র্ম। এজত্যে এ-প্রতিষ্ঠানের উত্যোগে বিভিন্ন মশক-ধ্বংসের কাজ হুরু হয়ে (मर्भ গেছে। এ-পরীক্ষার ফলে অনেক ক্ষেত্রে ম্যালেরিয়ায় মৃত্যুর হার শতকরা ৮০ থেকে প্রায় শতকরা ৫ অবধি নেমে এসেছে। প্রধানতঃ ডি-ডি-টি ব্যবহার करत्रहे जांत्रा ऋग्न नां करत्रहान । किन्न जि-जि-जि ব্যবহারের পর এমন কতকগুলো ব্যাপার দেখা গেছে, যার ফলে ডি-ডি-টি'র উপকারিতার সঙ্গে তার অপকারিতার বিষয়ও বিশেষভাবে অমুধাবন কুরবার কারণ ঘটেছে। ডি-ডি-টি'র সংস্পর্দে যেমন মশ। মরে তেমন সাধারণ মাছিও মরে। 'आत्निरिक्निम' मना रयमन गालिवियाव वीकाञ् বহন করে, মাছিও তেমনি টাইফয়েড, কলেরা আমাশয় প্রভৃতি রোগবীজাণু ছড়িয়ে দেয়। কোন কোন স্থানে প্রায় বছর হুই ধরে' ডি-ডি-টি ছড়ানোর পর দেখা গেছে—সেখানে সাধারণ माहि मद्र (भटन अमन अक कार्ज्य माहित्र উদ্ভব হয়েছে যাদের উপর ডি-ডি-টি'র কোনই প্রভাব দেখা বায় না। পরীক্ষার ফলে কিছুদিন আগেই জানা গেছে, কেবল মাছির ব্যাপারেই নয়, লঘুমাত্রায় প্রতিষেধক ঔষধ প্রয়োগে বিভিন্ন জাতের রোগোৎপাদক আগুরীক্ষণিক ব্যাক্টেরিয়ার ক্ষেত্রেও এরূপ 'মিউট্যান্ট' আত্মপ্রকাশ করে। কিছ ডি-ডি-টি প্রয়োগে মশককুলের মধ্যে এরূপ কোন 'মিউট্যান্ট'এর সন্ধান মিলেনি। তবে বৈজ্ঞানিকেরা মনে করেন—ত্ব'বছরের জারগায় চারবছর ডি-ডি-টি ব্যবহারের পর যে ডি-ডি-টি প্রতিরোধকারী মশকের আবির্ভাব ঘট্রে না এমন কোন নিশ্চয়তা নেই।

তা'ছাড়া ডি-ডি-টি ব্যবহারে যেমন অনিষ্টকারী কীট-পতঙ্গ মারা যায়, তেমনি আবার মাহ্মবের উপকারী পোকা-মাকড়ও ধ্বংস হয়ে যায়। অনিষ্ট-কারী পোকা-মাকড় নষ্ট করবার জ্বস্তে ডি-ডি-টি ছড়ানোর ফলে গ্রীসের একটি অঞ্চলের সব মৌমাছি মরে যায়; ফলে মধু-ব্যবদায়ীদের মধ্যে হাহাকার পড়ে যায়। উত্তর ইটালীতে এক জায়গায় গ্রুটি-পোকার চায় হতো। ডি-ডি-টি ছড়ানোর ফলে সেধানের অনেক গ্রুটি-পোকা নষ্ট হয়ে যায়। এতদিন জানা ছিল—কীট-নাশক ঔবদের মধ্যে ডি-ডি-টিই সর্বোৎকৃষ্ট। কিন্তু বৈজ্ঞানিকেরা মনে করেন—শীড্রই ডি-ডি-টির চেয়ে আরও উৎকৃষ্টতর কীটনাশক ঔবধ আবিষ্কারের সম্ভাবনা রয়েছে।

'য়্যানিমিয়া' বা রক্তালভা রোগের মূতন ঔষধ

বৃটিশ ইন্দমেশন সার্ভিসের থবরে প্রকাশ, বৃটিশ বৈজ্ঞানিকেরা রক্তাল্পতা রোগের বিশেষ শক্তিশালা একটা নতুন ঔষধ আবিষ্কার করেছেন। সম্প্রতি ৮০টি রোগীর ওপর এ-ঔষধটি পরীক্ষা করে' দেখা হয়েছে। এ-ঔষধের এক আউন্সের মাত্র হু'লক্ষ ভাগের এক ভাগ প্রয়োগেই আশ্চর্য স্থাক্ষ পাওয়া যায়। এ-ঔষধ ব্যবহারে রক্তে বক্ত-কণিকার প্নরাবির্ভাব তো ঘটেই, তাছাড়া এ-রোগে সায় জালের এবং মেরুদণ্ডের বেসকল উপদর্গ দেখা দেয় সেগুলোও দূর হয়ে বায়। ज-व्याविकादित व्यद्नकथानि कृष्ठित शुष्क, शांत्का

तिमार्ग लगरतितीत जाः लिहात व्याप्यत । मर्नमानात्रापत वावशादात अत्का गांभकजात ज वेषेन रेजती

क्रवात रहे। ज्यान व्यापक श्रान ।

व्यागितक मिक्कि विसम्भक व्यामिनी

ति, हे, अभे अत भवत्व श्रवाम, व्यागिविक मिक मिष्ठ क्रमाभावनिक मिष्ठ मिष्ठ करमाभावनिक मिष्ठ व्यागि क्रमाभावनिक मिष्ठ व्यागि क्रमा हिन्द । भे क्रमाम भिर्व विकिश्यान क्रमाम भाव विकिश्यान क्रमाम भाव विकिश्यान भाव अप्रमाम भाव मिष्ठ व्यागि भाव अप्रमाम भाव मिर्व विवश अहे श्रव मिर्व विवश क्रमाम मिर्व प्रवाद मिर्व विवश विवश क्रमाम मिर्व भाव क्रमाम मिर्व भाव क्रमाम भाव मिर्व अश्रव अश्यव अश्रव अश्यव अश्रव अश्यव अश

পদার্থের ক্ষুদ্রাভিক্ষ্ অংশ যে পর্যাণু, ভারা জগতের কি অপরিদীম কল্যাণ এবং কি ভয়াবহ ধ্বংস সাধন করতে পারে, প্রদর্শনীর একটি বিভাগে তা' দেখানো হয়েছে। লণ্ডনের একটি মানচিত্রে সহরের কেন্দ্রন্থলকে কেন্দ্র করে একটি লাল বৃত্ত একৈ দেখানো হয়েছে যে, ওইখানে একটি জ্যামট-বোমা পড়লে কতথানি জায়গা বিধ্বস্ত হবে। আণবিক-শক্তির প্রয়োগে চিকিৎসা, শ্রমশিল্প ও কৃষিকার্যে কি বিরাট উন্নতির সন্তাবনা আছে— জ্যাদিকে তারও ইঞ্কিত করা হয়েছে।

আণবিক-শক্তিকে কেমন করে মাহুষের কল্যাণে
নিয়োগ করা যায়, বৃটিশ বৈজ্ঞানিকেরা এখন
সে-চেষ্টাতেই ব্যাপৃত আছেন। শুমশিল্পে কয়লা
বা পেটোলের পরিবতে আণবিক-শক্তি ব্যবহারের
সম্ভাবনা আছে। হারওয়েলের আণবিক গবেষণাগারে
পরমাণু থেকে কিয়ৎ পরিমাণ উত্তাপ সৃষ্টিকরা
সম্ভব হয়েছে। বৈজ্ঞানিকেরা এখন চেষ্টা করছেন—
কিভাবে এই উত্তাপকে এঞ্জিন চালানো বা সহরের

জত্যে প্রয়োজনীয় তাপ ও বিহাৎ সরবরাহের কাজে লাগানো থেতে পারে। ১৫০০ টন কয়লা পৃড়িয়ে যে পরিমাণ তাপ উৎপন্ন হয়, মাত্র এক পাউও ইউরেনিয়ামের মধ্যে সেই তাপ সঞ্চিত্ত আছে।

আগবিক-শক্তির সাহায্যে কেমন করে ক্বিকার্থের উন্নতি বিধান করা যায় বৈজ্ঞানিকেরা সে-চেষ্টাভেও ব্যাপ্ত আছেন। উন্নত ধরণের সার তৈরী, কীট পতঙ্গ বিধ্বংসী ঔষধ তৈরী, গাছপালার ব্যাধির চিকিৎসা প্রভৃতি বিভিন্ন বিষয়ে নানারকম গবেষণা চলচে।

বিশেষজ্ঞেরা বলেন যে, শ্রম-শিল্পে আণবিক শক্তির ব্যাপক ব্যবহার আগামী দশবছরের মধ্যে যদিও সন্তব হয়ে উঠবে না তবু চিকিৎসার ব্যাপারে শীদ্রই এর প্রয়োগ দেখা যাবে। ক্যান্সার-রোগের চিকিৎসায় এবং কতকগুলো রোগের প্রকৃতি নির্ণয়ে তেজ্ঞিয় 'আইসোটোপে'র ব্যবহারে বিশেষ স্কৃত্ত পাওয়া গেছে।

वृटित्नत्र ज्ञानिक देवङ्गानिक मः मात्तत्र जित्नार्ग এই প্রদর্শনীর ব্যবস্থা করা হয়েছে।

বর্ত মানে আমাদের দেশও আণবিক গবেষণায় কারুর পিছনে পড়ে নাই। অন্ততঃ সাধারণভাবেও এদেশীয় বৈজ্ঞানিকেরা এরকমের কোন প্রদর্শনীর আধোজন করলে তা' জনসাধারণকে বৈজ্ঞানিক মনোর্ত্তিসম্পন্ন করে গড়ে তোলবার কাজে যথেষ্ট সহায়ক হবে।

ভারতীয় ভাষায় বিজ্ঞান শিক্ষা

দোরালায় বিজ্ঞান-কলাভবনের প্রতিষ্ঠা-দিবস উপলক্ষ্যে ভারতের শিক্ষা-সচিব মৌলানা আবুল কালাম আজাদ বলেন যে, ভারতের শিক্ষা-পদ্ধতি স্বষ্ঠ ভিত্তির ওপর প্রতিষ্ঠিত নয়, কারণ, ১৬০ বছর আগে ইংরেজী ভাষাকেই ভারতের শিক্ষার মাধ্যম করা হয়। ইট ইণ্ডিয়া কোম্পানীর পক্ষে ভারতীয়দের পাশ্চাত্য-বিজ্ঞান শিক্ষাদানের সংকল্প সাধু ছিল সন্দেহ নেই; কিন্তু তা' ইংরেজীর মাধ্যমে হওয়ায় আমাদের মহা অস্থবিধায় ফেলা হয়েছে। ভারতীয় ভাষার মাধ্যমে শিক্ষা দেওয়া হলে ভারতীয়দের কাছে বিজ্ঞানশিকা যে কেবল সহন্ধ্যাগ্যই হয়ে উঠত তা' নয়, এতদিনে এক নতুন ভাষাও গড়ে উঠত। আমাদের শিক্ষাব্যবস্থা থেকে এ-ফ্রটি দ্র করে জাতীয় ভাষাকে শিক্ষার মাধ্যম করা এখন আমাদের জাতীয় সরকারেরই কর্তব্য। ভারত সরকার এখন যে পদ্ধতি গ্রহণের প্রস্তাব করেছেন উক্ত প্রতিষ্ঠান ৫ বছর প্রেই তা' গ্রহণ করায় মৌলানা আজাদ তাঁদের অভিনন্দন জানান।

পরিভাষা সম্পর্কে শিক্ষা-মন্ত্রী বলছেন যে, যে-ভাবে ভারতীয় ভাষায় বৈজ্ঞানিক শব্দ অমুদিত হচ্ছে তা' ঠিক নয়। প্রতাহই নতুন নতুন শব্দ তৈরী হচ্ছে এবং সেগুলোও কোন বিশেষ দেশের ভাষার নিজ্ঞ নয়, এগুলিতে সকলেরই অধিকার আছে। মিশরে বৈজ্ঞানিক পরিভাষাকে আরবীয় ভায়ায় অমু-দিত করার চেষ্টা হয়েছিল; কিন্তু মিশরের পণ্ডিতেরা ওই সকল শব্দ ইউরোপীয় ভাষায় রাথাকেই বিশেষ স্থ্রিধাজনক এবং প্রয়োজনীয় বলে মনে করেছেন।

পরিভাষা

ইংরেজী ছিল এতকাল আমাদের রাষ্ট্র ভাষা, আমাদের সব রকমের কাজই করা হত ইংরেজী ভাষার মাধ্যমে। এখন স্বাধীনতা লাভের পর পশ্চিম বাংলা সরকার বাংলাকে রাষ্ট্র ভাষারপে অহমোদন করেছেন, সরকারী দুলিল-দন্তাবেজ এবং লেখাপড়ায় এখন থেকে বাংলা ভাষাই ব্যবহৃত হবে। এজন্তে পশ্চিম বাংলা সরকার কয়েক জন ভাষা ও শন্ধতত্ববিং পণ্ডিত নিয়ে যে পরিভাষা-সমিতি গঠন করেছেন অল্পকালের মধ্যেই তারা নির্বাচিত পরিভাষাসমূহের একটা প্রাথমিক খসড়া তৈরী করেছেন। বাংলা ভাষার অনেক পরিভাষা প্রণেতারা প্রধানতঃ সংস্কৃত ভাষার উপরই নজর দিয়েছেন। শুনাই সন্কৃত থেকে এসেছে, কিছু ইংরেজী, উর্দ্দু, ফার্দি এবং দেশজ শন্ধ এতে কম নেই। সেগুলোকে বাদ দিলে ভাষার সরলতা, মাধুর্য্য এবং সহজ্ব

বোধগম্যতা অনেকাংশে ব্যাহত হতে বাধা।
'সেকেটারিয়েট' কথাটা সরকারী 'দপ্তর্থানা' ও
'মহাপেজ্বানা' রূপে ব্রাব্র চলে আসছে—
সেথানে 'মহাক্রণ' করার কি প্রয়োগ্ধন ছিল?
এরূপ 'ডাক'কে 'প্রৈশ' 'কেরানী'কে কারণিক,
'পুলিস'কে 'আরক্ষ' করিয়া কি স্থবিধা করা হয়েছে ?
সংস্কৃত শব্দ চয়ন করে ভাষার কৌনিনা বজায় রাধার
জন্মই কি এরূপ করা হয়েছে ?

পশ্চিমবাংলা সরকার প্রবর্তিত নতুন পরিভাষা অবলম্বনে লিখিত বিষয় কিরূপ স্থাবোধা হবে 'যুগাস্তর' থেকে নমুনা উদ্ধৃত করে দিচ্ছি—

"সম্প্রতি আমরা কলিকাতার এধ সমস্যা সম্বন্ধে জনৈক সংস্থা-করণিকের এক পত্র পাইয়াছি। পত্র-খানি পশ্চিমবঙ্গ সরকার প্রবর্তিত নৃতন পরিভাষা অবলম্বনে লিখিত। এই পত্তে প্রকাশ যে, এধার্ণী উক্ত সংস্থা করণিক এক পরিপত্র দৃষ্টে এধের নিমিত্ত वाश-कत्र शिक्द निक्षे यान। वाश-कत्र शिक् वरमन, ত্যাসপালের নিকট গেলেই আপনার এধের সমাচার मिलिट्य। ग्राम्भान यदनन, এथात्न नम्, मश्-व्यादक পরিদর্শকের নিকট যান। মহা-আরক্ষ পরিদর্শক कानान, ज्यात्र महाग्रद्य जात्रक जिन्न किन्नूहे इहेरव ना-निर्वनन-अधिकादिक । मारी करत्रन, व्याभात्र নিৰ্বাহকের অমুস্মারক চাই। ইতিমধ্যে এক কারণিক তাঁহাকে জানান যে, এ বিষয়ে ভূজিপতি ভিন্ন কাহারও কোন ক্ষমতা নাই। অবশেষে তিনি ভূক্তিপতির গোচরে হাজির হন। তখন আপতিক পরিচর তাঁহাকে ডাকিয়া বলেন—এদিকে আহ্বন। त्रिशास्त र्गाल, जागम नियामत्कद कृषाय जन्मिछ মিলিল। অনেক ভোগান্তির পর ভদ্রলোক সম্বল-काम इरेब्राइन रेराए जामवा स्थी रहेगाम। কিন্তু এধাহরণ লইয়া কলিকাভান্থ জনগণকে আজ কিরপ বেগ পাইতে হইতেছে, ভাহার পরিচারক-क्रां वह लाश्रम ७ गर्वस्नर्वाधा भवश्रीनित्र श्रम् र्य স্বিশেষ, তাহা আশা কবি বনীর মহাক্রণের কভূপক অস্বীকার করিবেন না।"

পরিষদের কথা

- া নিম্নাবলীর ১৪ (ঘ) ও ১৪ (ঘ) (১)
 ধারা অহসারে প্রাপ্রভাতচক্র স্থাম, শ্রীরামগোপাল
 চট্টোপাযায় ও প্রীশহরসেবক বড়াল মহাশয়
 কার্যকরী সমিতির অভিরিক্ত সভ্য মনোনীত হ'ন।
- ২। নিম্নলিখিত ভদ্রমহাদয়গণকে লইয়া পুশুক প্রকাশনী সমিতি গঠিত হয়; শ্রীচাক্ষচন্দ্র ভট্টাচার্য, শ্রীস্বস্থার মিত্র, শ্রীজ্ঞানেদ্রলাল ভাতৃড়ী, শ্রীস্থক্মার বস্থ, শ্রীপশুপতি ভট্টাচার্য, শ্রীজ্যোতিম র্য় ঘোষ, শ্রীসভ্যেদ্রনাথ বস্থ, শ্রীস্থ্বোধ নাথ বাগচী।
- ७। निम्निश्चिष्ठ ज्यारहामग्रान (हेहारमत्र मर्था व्यावर याहात्रा हाँमा मिन नाहे, डाँहारमत्र हाँमा रमख्या मार्ट्यक) न्जन मम्या निर्वाष्ठिक हन:—

श्रीरतक्रनाथ घार (निर्तृत) श्रीङक्र्मात घार, श्रीर्विड्मात भरमानिम, श्रीर्विड्माथ वागठी, श्रीरितक्रनाथ घार (मास्विनित्क्डन वार्षिः) श्रीरतक्रमाय एस श्रीराक्षनाथ घार, श्रीविधान विश्वती घार, श्रीरमार हक्त पर, श्रीरमाक्रमाथ एम, श्रीर्विधान विश्वती घार, श्रीरमार हक्त एस, श्रीरमाक्रमाथ एम, श्रीर्विद्यम ताम, श्रीनिथितक्षन भर्छन, श्रीनिमीत्मारन वस, श्रीरमीदक्रहक्ष एस , श्रीष्माख्टाय वत्माप्राधाम, श्रीरमीक्रमाय वत्माप्राधाम, श्रीयनीक्रमाय विश्वती, श्रीष्मिमाथ एमन, श्रीववीक्षमाम षाठार्य, श्रीनीत्माप वक्षम माम्थ्य, श्रीत्माखक्रहक्ष हक्तवर्षी, श्रीक्षातक्ष समय माम्राम, श्रीक्षमाम घार्य, श्रीक्षमाम, श्रीक्षमाम घार्य, श्रीक्षमाम, श्रीक्षमाम, श्रीक्षमाम, श्रीक्षमाम घार्य, श्रीक्षमाम, श्रीक्षमाम, श्रीक्षमाम घार्य, श्रीक्षमाम, श्रीक्षम, श्रीक्षम,

লাহা, শ্রীপশুপতি বদাক, শ্রীশচীন্দ্রকুমার বস্তু, শ্রীসিকেশর ঘোষ, শ্রীনিম লনাথ চট্টোপাধ্যায় শ্রীস্থীরকুমার দে, শ্রীজ্যোতিপ্রসন্ন ঘোষ, শ্রীষষ্টীধন দেনগুপ্ত, শ্রীফ্বলচন্দ্র রায়, শ্রীতারাশকর বন্দ্যো-পাধ্যায়, শ্রীস্থবোধকুমার মজুমদার শ্রীরাসবিহারী रघाय, लीनिवल्रमाम চটোপাধ্যায়, लीव्यक्रवकूमात्र मकुमनात्र, श्रीविवूधनातायण त्रन, श्रीनातायणहरू সেনগুপ্ত, শ্রীনিম্ল ঘোষ, শ্রীস্থরেন্দ্রনাথ সেন, শ্রীগুরুদাস সিংহ, শ্রীগনেশচন্দ্র মুখোপাধ্যায়, শ্রীহরিহর সরকার, শ্রীস্থীর কুমার বিশ্বাস, শ্রীস্থরপতি চক্রবর্ত্তী. শ্রীশন্তু সাহা, শ্রীঅনিলবরণ রায় চৌধুরী, শ্রীসাধন ভট্টাচার্য, প্রীযোগেন্দ্র নাথ মৈত্র, শ্রীগিরীন্দ্র শেপর वस्र, श्रीव्रायम मङ्गानाव, श्रीस्ट्रहर हक्त निःह, श्रीविध-নাথ সেনগুপ্ত, শ্রীশিবপ্রসাদ দাশগুপ্ত, শ্রীপার্বতীকুমার সরকার, औगीतिस्तनाथ वस्र, औनदिस्तनाथ চৌধুরী, শ্রীক্ষীরোদবন্ধ শর্মা, স্বামী অমৃতানন্দ।

বিজপ্তি

পরিষদের যে সমস্ত সদস্ত মাত্র অর্ধ বৎসরের
টাদা কমা দিয়াছেন, বা যাহারা মাত্র অর্ধ বৎসরের
টাদা দিয়া 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে'র গ্রাহক হইয়াছেন,
তাহাদিগকে সমন্ত্রমে অসুরোধ করা যাইতেছে,
যেন তাঁহারা বাকী অর্ধ বৎসরের টাদা যথাসন্থর
পরিষদের ঠিকানায় পাঠাইয়া বাধিত করেন।
পরিষদ কর্ত্পক্ষ সদস্ত ও গ্রাহকবর্গের সর্বান্ধীন
সহযোগিতা কামনা করিতেছেন।

षि, पि, এ, (कियक)। लाज लिं

तिमार्ठ ७ गां-यगक् ठात

किनिका

পরিচালক সণ্ডলী

- ১। ডাঃ मারায়ণচন্দ্র গাঙ্গুলী, ডি, এসসি
- २। जाः मिनी পক्ষার गानाकी जि, এসসি
- ে। ডাঃ ফনীক্রচেন্দ্র দত্ত ডি, এসসি
- ৪। ডাঃ বাহ্নদেব ব্যানার্মী পিএইচ, ডি
- a। ডা: বিত্যাৎকশল ভট্টাচার্য্য ডি, এসসি
- ७। जाः त्रामकान्छ च्छ्राठायां निवरेठ, जि
- १। श्री त्राभत्रक्षन ভট্টাচার্য্য, ম্যানে জিং ডিরেক্টর

গবেষণাকাযে অপরিহার্য প্রারভিত্র ও মাধ্যমিক জৈব রাসায়নিক দ্রব্য ও বহাবধ আধু নক ঔষধাদির ইও৩কারক।

বিষয়		্ লেখক	পত্ৰাক
মাধ্যাকৰ্ষণ	• • •	শ্ৰী হজেন্দ্ৰনাথ চক্ৰবৰ্তী	७५७
মেরুদণ্ডী প্রাণীর ক্রমবিকাশ		শ্রীঅজিতকুমার সাহা	9 2 •
কয়লা হইতে পেট্ৰ	•••	ঐশক্বপ্রসাদ সেন	৩২৪
এলুমিনিয়াম	•••	श्रिक्षी वहन नियोगी	৩৩ :
ব্ৰাব		শ্রীপ্রবোধরঞ্জন সিংহ	900
কলিকাতার এই প্রেগ		ডাঃ অরুণকুমার রায় চৌধুরী	دود
বিজ্ঞান কুশলী আলভা এডিসন		শ্ৰীহ্নদীকেশ বায়	৩৪২

শ্রীবিনমুকুমার গঙ্গোপাধ্যায় প্রণীত মত্যুজ্য গান্ধীজী ২১

একালীপদ চটোপাণ্যায় প্রণীত অন্তিমে শাস্নীজী ১10

শ্রীবিজনবিহারী ভট্টাচার্য প্রণীভ শাস্বীজীর জীবন প্রভাত ১10

শ্রীহরপদ চটোপাধ্যায় প্রণীত শাস্বীজীকে জানতে হলে ১॥০

শ্রীরাজে**শুলাল বন্দ্যোপাধ্যায় প্রণীত** মৃতুঞ্বয় স্বভাষ ১10 যার জন্ম শিশুরা অধীর আগ্রহে অপেক্ষা করে থাকে সেই

वाह्य भिष्ठमाथी

महाপ्यात्र পृदर्वरे वाहित्र हरेटव

—ইহাতে থাকিবে—

শ্রেষ্ঠ শিশু-সাহিত্যিকদের অনম্বন্ত রচনা শ্রেষ্ঠ শিল্পীদের আঁকা চমৎকার ছবি

मूना हात्रि होका

व्यारभरे हिंडि निथिया नाम छानिकाजुङ कक्न।

वाखटवाबनाव. बना

কলেল কোয়ার. কলিকাভা (১২)
 কুল-সায়াই বিভিংস্—ঢাকা

বিষয় সূতি

· বিষয়		লেখক	পত্ৰাস্ব
ফুদ্ফ্দেতর যক্ষায় স্গ্রশান চিকিংসা	•••	लः कर्लन स्वभौसनाथ भिःश्	98 5
শন্ত্রযুগের ক্বখি	•••	শ্রীঅশোককুমার রাম চৌধুরী	૭ ૯૨
ফটো ভোলার হ্'এক কথা	• • •	শ্রীসতীপতি ভট্টাচার্য	৩৫ ৭
भूष्टि- नाश्वरक त्र निरनित	• • •	শ্রীপরিমলবিকাশ সেন	৬৬১
বাচ্ন আগে	•••	শ্রীপশুপতি ভটাচার্য	৩৬ 9
ছোটদের পাতা	•••	•	৩৭২
১ বিবিধ প্রাসঙ্গ	•••		८१७

ভিশহারের নুভনভন বই— শ্রীধগেন্দ্রনাথ মিত্র প্রণীত বন্দী কিশোর

बीनी हा तत्रक्षम ७७ धनी छ

স্বনামখ্যাত শিশু সাহিত্যিকরম্বের লেখা হুইখানা স্বদেশপ্রীতিমূলক অভিনব উপগ্রাস ভাষার লালিত্যে—্বর্ণনাভঙ্গীতে অমুপম। প্রত্যেকখানা ১॥০

बीधोदब्रमनान धत्र व्यनीष

স্বাধীনতার সংগ্রাম

ভারতের স্বাধীনতা সংগ্রামের ক্রম-বিকাশ; আমেরিকা, আয়র্ল্যাণ্ড ও ব্রহ্মদেশের স্বাধীনতা যুদ্ধ, ফরাসী, রুশ ও চীনের গণ-জাগরণ প্রভৃতি বিশ্বের বিভিন্ন বিপ্লবের কাহিনী ছোচদের জন্ত সহজ ও সরল করে লেখা। বহু চিত্রে বিভূষিত। মূল্য ৩

শ্রীবিনয়কুমার গজোপাধ্যায় সম্পাদিত

বানভট্টের সেই বিশ্ববিখ্যাত উপন্তাস—কিশোর কিশোরীদের **অন্ত সহজ্ঞ ভা**রার লেখা— মনোরম ও হৃদর। মৃল্য ১।•

वाखटाच लांचे. बना

শ্রেষ্ঠ লেখকদেব রচনা সম্ভারে সমুজ্জন স্বাধীনতার অঞ্জলি

ভারতের স্বাধীনতা আন্দোলনের অমুন্য ইতিহাস—স্বার পড়া উচিত। মূল্য ২

> e, কলেজ কোয়ার, (১২) কুল সাগ্নাই বিভিঃস্—ঢাক।

ञ्चल, कत्लक ए

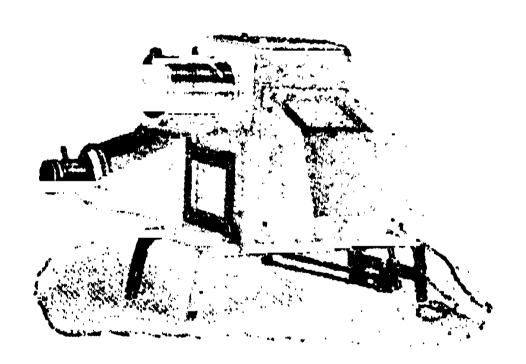
गदिस्वागादि

वावशास्त्रत अधा

শাৰভীয় বৈজ্ঞানিক সম্ভ্ৰশাভি

সরবরাহের ভার

याभारमत छैलत गुरु कत्लनह



EPIDIASCOPE
with fair Cooling

THE ARTICO

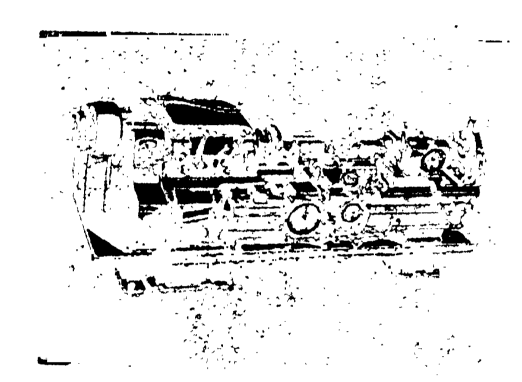
STEPHEN'S HOUSE

5, Dalhousie Square, Calcutta 1

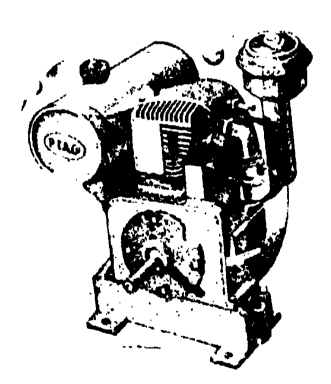


2, Dalhousie square, CALCUTTA BOMBAY - MADRAS - DELHI BHATWAPI STREET R. ERRABALU STREET KASHHIRGATI

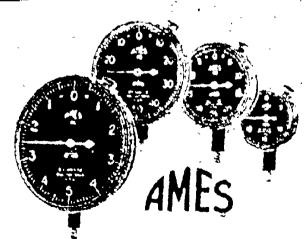
Lathe



Engine



Gauze



Shockless DIAL INDICATORS

প্রথম বর্ষ

জ্ব—১৯৪৮

ষষ্ঠ সংখ্যা

মাধ্যাক্ষ্ণ

প্রবিজেরনাথ চক্রবর্তী

বিশ্রুণ শতান্দীতে জড় বিজ্ঞানের নানা শাখায় কথা শুনিয়াছি। কিন্তু এই ক্রিয়ার প্রকৃত কারণ আমাদের চতুম্পার্শে বত্রমান সভ্যতার এক অবিচ্ছেন্ত অঙ্গরূপে সর্বদা রূপায়িত হইতেছে। ঘরে আরামে বসিয়া বহু সহস্র মাইল দুরের কথাবাত্র্য - कानाপ-मानाभ वामना अनिरिक्त । विराम इहरक ২৪ ঘণ্টা পূর্বে অমুষ্ঠিত নানা ঘটনার ছবি আমাদের সংবাদপত্তে ছাপা দেখিতেছি। ফলতঃ বত মান বিজ্ঞান দূরত্বের সংজ্ঞার ওলটপালট করিয়া দিয়াছে। এমন দ্রবীকণ ষম্ন আবিষ্কৃত হইয়াছে যাহার সাহায্যে দৃষ্টিগোচর হইতে পারে। এমন অণুবীক্ষণ বন্ধ व्याविष्ठुं इरेग्नाट्य याश्व ছবি তোলা সম্ভবপর হইতেছে। বস্তুতঃ মানবের জ্ঞান কি পরিমাণ স্বদ্রপ্রসারী হইতেছে ভাহা চিন্তা করিতে গেলে নির্বাক বিশ্বয়ে অভিভূত হইয়া যাইতে হয়।

वागवा विकारनव वक्त कान ज्या कानिवाव ऋरवाभ भाखवात्र भूर्वरे निष्ठितनत्र माधाकर्वन ज्रह्मात्र

হর্বোধ্য রহস্তের সমাধান মিলিয়াছে, একথা সকলেই নির্ণয় এতাবং কাল সম্ভব হয় নাই। বর্তমান স্বীকার করিবেন। ফলিত বিজ্ঞানের নানা ব্যবস্থা শতকে আইনষ্টাইন তাঁহার অসামান্ত ধীশক্তি প্রভাবে এই তথ্যের বহস্ত যে ভাবে উদ্বাটিত ক্রিতে চেষ্টা ক্রিয়াছেন তাহা বাস্তবিকই অভিনব। কোনও মতবাদ, তবে প্রতিষ্ঠিত করিতে হইলে তাহার স্বপক্ষে ও বিপক্ষে সকল যুক্তি বিবেচনা করিতে হয়। কারণ ত হটি বে কেবল সমস্ত জ্ঞাত ঘটনার কারণ নির্ণয় করিবে ভাহা নহে, উহা হইতে কোন অজ্ঞাত অসন্তাবনীয় ঘটনার অন্তিত্ব স্চিত इहेरवना। এই বিবেচনার সাহায্যে দেখা याक माधाकर्यन ज्यात्र कांत्र निर्णाय कि कि श्रियान श्रेषाष्ट्र।

> প্রথমত: গণিতশান্তের প্রয়োগ দেখা বাক। গণিতের সাহায্যে নিউটন প্রতিপন্ন করেন বে, মাধ্যাকর্ষণ-শক্তি জনিত বলের প্রাথর্য শক্তির প্রভব हरेट मृत्राचेत्र वर्गमानित वाष-व्यक्षभाष्य भाष । अहे নিয়ম বিজ্ঞানে ভড়িৎ, চুম্বক, তাপ, শব্দ প্রভৃতি সর্বপ্রকার শক্তি সম্ভূত বলের ক্রিয়ায় সভ্য দেখিতে পাওয়া যায়। তবে দূরত অতি নামাক্ত হইলো

নিয়মের ব্যত্যয় ঘটে। ইহা সকলেরই জানা আছে যে, আকাশন্থিত গ্রহ, উপগ্রহাদির গতিবিধি মাধ্যাকর্ষণ-জনিত বলিয়া উপরের নিয়মে নিয়ন্তি। নিয়মের অতি সামাত্ত ব্যতিক্রমও বছরর্ষে পুঞ্জীভূত হইয়া গতিবিধির এমন বৈষম্য ঘটাইবে যাহাকে অবহলা করা চলিবে না। কিন্তু সেরপ অবস্থা এখনও ঘটে নাই। কেবল একবার এই নিয়মের সত্যতা সম্বন্ধে সন্দেহের কারণ উপস্থিত হইয়াছিল।

শে ১৮৪৫ খুষ্টাবো Leverrier বিজ্ঞাপিত করেন যে, বুধগ্রহের গতিতে একটু বৈষম্য লক্ষিত হইতেছে। তাহার ব্যবহৃত যন্ত্র বা পর্যবেক্ষণ-রীতির উপর উক্ত বৈষম্য আরোপ করা চলে না। এই বৈষম্য পরে অনেকেরই নিকট ধরা দেয় ও তথন নিউটনের নিয়মকে একটু পরিবতিত করার প্রস্তাব উপস্থাপিত হয়। ব্যস্ত-অন্নপাতে দ্রত্বের খাত ২ ना ধরিয়া २'०००००১७১२ ধরিলে সমস্তার সমাধান हम विषम भारत हम। এই প্রস্তাব করেন মঙ্গল-গ্রহের আবিষারক Asaph Hall ১৮৯৪ খুপ্তাবে। Newcomb প্রমুখ বহু জ্যোতির্বেক্তা এই সংশোধন প্রস্তাব গ্রহণ করিলেও পরে শোনা যায় যে, ইহার ফলে চন্দ্রের গতিতে এমন এক বৈষম্য আসে ষাহা পরীকার ফলে পাওয়া যায় না। স্তরাং সংশোধন প্রস্তাক হয় ও বুধগ্রহের গতি-বিধির বৈষম্য প্রহেলিকার তাায় রহিয়া যায়।

নিউটন প্রস্তাবিত দ্রব্যের বর্গফলের ব্যস্ত
অরকায় বস্ত সহায়ে পরীক্ষিত হইয়াছে। পৃথিবীর

আকর্ষণ-জনিত গতিবেগ রুদ্ধি সকল বস্ততেই

সমান। নিউটন নানা দৈর্ঘের দোলনে নানা
পদার্থের গোলক ব্যবহার করিয়া ভাহার নিয়মের

যাথার্থ প্রতিপন্ন করেন। ভাহার পর Bassel

১৮৩২ খুষ্টান্দে আরও স্ক্রেভর পরীক্ষায় সেই মভেরই
পোষকতা করেন। ১৯২২ খুষ্টান্দে উক্ত দোলন
পরীক্ষাই Eotvos ও তাঁহার সহক্র্মিগণ পুনরায়

সম্পাদন করেন। তাঁহারা গোলকের জন্ম বছ

দ্রব্য নানা অবস্থায় ব্যবহার করেন। ফটিক, কঠিন অবস্থায় ও তাহার জ্লীয় দ্রবণ. নানা প্রথার রাসায়নিক দ্রব্য একক অবস্থায় ও পরে তাহাদের সংশ্লেষণে উৎপন্ন নব পদার্থ, গোলকে ব্যবহার করিয়াও নিয়মে কোন ব্যতিক্রম পান নাই। ফটিক গোতের কোয়ার্টজ, আইসল্যাণ্ড স্পার প্রভৃতি বিশিষ্ট গঠনের পদার্থের ধর্ম অভ্যন্তরে সকল দিকে এক নহে। ইহাদের গোলক ব্যবহার করিয়াও দেখা গিয়াছে যে, দোলকের দোলনরীতি একই অব্যাহত ধারায় নিয়ন্ত্রিত।

আবার ইহাও সত্য যে, পদার্থের উপর আলোক বিহাতাদি শক্তির কার্য উষ্ণতার ক্রমে পরিবর্তিত হইতে দেখা ষায়; শক্তি হিসাবে মাধ্যাকর্ষণও একই ধর্মী কি-না তাহার পরীক্ষা করেন Shaw (P.E) ১৯২২ খৃষ্টাব্দে। তিনি দেখাইয়াছেন যে, এই শক্তির ক্রিয়া উষ্ণতার উপর নির্ভর করে না। ইহার প্রমাণ জ্যোতিঃশান্ত হইতেও পাওয়া যায়। কোন ধ্মকেত্ আকাশপথে পরিভ্রমণ করিতে করিতে যথনই স্থের সন্নিকটে আসে তথন তাহার উষ্ণতা বর্ধিত হয় ও মাধ্যাকর্ষণ বস্তুর উষ্ণতায় পরিবর্তিত হইলে ধুমকেত্র কক্ষের পরিবর্তন আশা করা যাইতে পারে। কিন্তু বিশিষ্ট ধুমকেত্র গতিপঞ্জ পর্যবেক্ষণ করিয়াও উক্ত প্রথার পরিবর্তন লক্ষিত হয় নাই। ধুমকেত্র চিরকাল একই কক্ষে ভ্রমণ করে।

আলোক, তাপাদি শক্তির ক্রিয়া সময় সাপেক। কারণই হারা নিদিষ্ট গতিবেগে প্রধাবিত হয়। মাধ্যাকর্ষণের ঐ প্রকার গতিবেগ আছে কি না তাহারও পরীক্ষা উনবিংশ শতান্দীর প্রারম্ভে হইয়াছে। তাহাতে এই শক্তির কোন গতিবেগ পাওয়া যায় নাই। স্করাং ইহার গতিবেগ অসীম না হইলেও আলোকের অপেক্ষা বহুগুণ অধিক হইবে। শক্তির তুলনায় মাধ্যাকর্ষণের এক বিশেষ পার্থক্য এই বে ইহা বিম্থী শক্তি। সূর্য পৃথিবীকে যে শক্তিতে আচ্ছন্ন করে পৃথিবীও স্থাকে সেই শক্তিতে আচ্ছন্ন করে পৃথিবীও স্থাকে সেই শক্তিতে আচ্ছন্ন

क्रिय चात्र वश्च मकरमत्र এই भत्रम्भत्र चाक्र्यं। मक्रम फ्रिक ममजार्य वर्जभान थाकाम्र माध्याकर्यं। मिक्रिय निर्मिष्ठ फ्रिक निर्मिण कत्रा गाम्र ना।

ष्ट्राम निक्य महिल माधाक्र्याय এक विद्रम्य পার্থক্য দেখা যায়। সকল শক্তির ক্রিয়া প্রহত করিয়া वाशिए भारत এমন অনেক भनार्थ मिश्रा याम् । मिश्र नकल भनार्थित भना माशारगा मिकित किया सान विरमरि নিবদ্ধ রাখা যায়। কিন্তু মাধ্যাকর্ষণ প্রহত রাখিতে পারে এমন কোন পদার অন্তিত্ব জানা নাই। এমন কোন স্থান বা দেশ প্রস্তুত করা যায় না ষেথানে माधाकर्षण कियमान नरह। এই সমস্তা लहेया ও বছ পরীকা হইয়া গিয়াছে। দৃষ্টান্ত স্বরূপ, চন্দ্র গ্রহণ कारन शृथिवीरक भागित्राभ भित्रान প্রত্যেক চন্দ্র গ্রহণে চন্দ্রের উপর স্থের মাধ্যাকর্ষণ ক্রিয়া কিরূপে নিয়ন্ত্রিত হইবে তাহা হিসাব করা যায়। পদার मक्न वाकर्य-किया मागाग्र द्वाम পाইलেও কয়েক বংসরের গ্রহণ উপলক্ষে পুঞ্জীভূত ক্রিয়া পরিমাপ যোগ্য হইত ও চন্দ্রের গতিবেগে পরিবত ন লক্ষিত হইত। কিন্তু এরপ ক্রিয়ার কোন আভাষ পাওয়া यात्र ना ।

উপরের পর্যালোচনায় ইহা বোরগায় হয় যে,
মাধ্যাকর্ষণ অতি দ্রধিগম্য তর। নানা পরীক্ষায়
এই সতাই প্রকট হয় যে তুই বস্তুর পরস্পর
আকর্ষণ তাহাদের ত্রিমাত্রিক দেশে অবস্থান ও
ভর দারাই নিয়ন্ত্রিত। ইহার অত্য কোন প্রকার
গুণ বা ধর্ম সক্ষেত্রম পরীক্ষার্মপ্র ধরা যায় না।
এই তত্ত্বের রহস্ত এক তুর্ভেত্য করচে আচ্ছাদিত।
উহার কোন আভাষই কোন দিক দিয়া পাওয়া যায়
না। তবে স্বভাবজাত অহুসন্ধিংসার তাড়নায় মাহুষ
প্রাচীনকাল হইতেই ইহার স্বরূপ উদ্যাটনে প্রয়াস
পাইয়াছে।

कान कान भनार्थ উद्ध अक्षिश इट्टेंग ज्न्रि श्वाप्त श्वाप्त विष्ठ ह्या ज्ञापित हो अवाप्त श्वाप्त विष्ठ ह्या ज्ञापित हो अवाप्त विष्ठ हिंदि । अटे ज्याप्त प्रमाधानक क्ष्र श्वीक मार्निक ज्ञाप्ति हो हिंदी भनार्थ अक्ष अ नच्च अटे इटे

গুণের আরোপ করেন। বায়ুতে ধৃম ভাসে আর জলে कार्ठ जारम, रेश रम भमार्थित भाविजा खरन मस्य रम, এ-জ্ঞाন তথন ছিল না। আারিষ্টোটলের প্রভাবে তাঁহার মতবাদ অপ্তাদশ শতাব্দীতেও প্রচলিত ছিল। এই মতে বিশাস করিয়াই মণ্টগল্ফার্ बाङ्गग প্রথমে ধ্ম পরিপূর্ণ বেলুন ব্যবহার করেন। তাহাদের ধারণা ছিল ধুম বাতীত আর কোন লঘুতর গ্যাদ নাই, যাহা বায়ুতে ভাদে। কিছ প্লাবিতাধন পরিজ্ঞাত হওয়ার পরে ক্রমে হাইড্রোজেন ও হিলিয়ম আকাশ-যান বেলুনে ব্যবস্থত হইতে থাকে। আবার আ্যারিষ্টোটলের মতে এই ভুল कथा ७ প্রচলিত ছিল যে, পতনশীল পদার্থের গতি বেগ তাহার ওজনের সমাহপাতিক। গ্যালিলিও এই মতের অষথার্থতা প্রমাণ করেন। আারিষ্টোটল হইতে আরম্ভ করিয়া গ্যালিলিওর সময় ১৫৬৪-১৬৪२ मान পर्वस्न প्राय २००० वर्मदब्र माभाकर्वरण्य भूम कावन मन्भदर्क कान श्रकाव भदिष्ण। इय नारे। এমনকি, নিউটনও কারণ নির্ণয়ের কোন প্রয়াস করেন নাই। নানাপ্রকার প্রচলিত মতথাদের মধ্যে জেনভার বিজ্ঞানী Le sage ১৭০০ খুষ্টাব্দে माधाक्रियां कावन मयस्य य उच्च श्राचित करवन, তাহাও উল্লেখযোগ্য। তাঁহার মতে বিশ্বজ্ঞাৎ এক প্রকার অপাথিব অভিনব কণায় পরিপূর্ণ। এই मकन कना ग्रामीय अनूब व्यत्भ मर्विष्टिक धारमान ও তুইটি পদার্থকে প্রতাড়ন বলে পরস্পারের নিক্টতর করিতে চেষ্টা করে। এই মতের নিরুদ্ধে বহু যুক্তি थाका चरच उहारकरे व्यवनयन कतिया व्यात्र छ অনেক মতবাদ প্রবর্তিত হয়। এমন কি ১৮৮৩ थृष्टोरम जनिजात नज रेन्द्राजिक जाकर्वनरक्छ প্রতাড়ন বলের ক্রিয়ারণে বুঝাইতে চাহিয়াছেন। সর্ব ব্যাপারে উক্ত অপার্থিব কণার আবাহন **उथनकात्र मिर्टन এक का। मर्टन मां फ़ारेबाहिन ७ है** पत তত্ব এই কণাবাদেরই পরিণতি বলা বাইতে পারে।

বিজ্ঞানের এমনি অবস্থাতেই কেলভিন ১৮৬৭ খুষ্টান্দে তাঁহার আরুত গতির মত প্রচার করেন। এই মতে ইপরে আবত গতির উদ্ভব হইয়াই পরমাণুর স্টে। কিছ আবত গতি হইতে গণিতের সহা-য়তায় মাাকস্ওয়েল, টমসন প্রাস্থ বিজ্ঞানিগণ মাধ্যাকর্ষণের কোনও কারণ নির্ণয়ে সমর্থ না হওয়ায় ঐ মতবাদ পরিত্যক্ত হয়।

এইরপে উনবিংশ শতাকীর শেষ পর্যস্ত মাধ্যা-কর্ষণের কারণ রূপে বহু মত প্রবৃত্তিত হুইয়াছে। কিন্তু সকল মতের প্রয়োগেই বিরাট বাধা স্বরূপ দাড়াইল পর্দার অভাব—যাহার ভিতর মাধ্যাকর্যণ প্রহত হয়। স্কুরাং নিউটনের পর ৪০০ বংসরের মধ্যে প্রকৃত তত্তের সন্ধান মিলে নাই। মাধ্যা-কর্ষণ শক্তির সহিত অন্যান্য সকল প্রকার শক্তির मानुष्ण क्विंग এक विषय (प्रथा यात्र ; मकन श्रकांत्र শক্তির ক্রিয়ার প্রাথর্য, দ্রত্ত্বের বর্গফলে চাপের অমুপাতে নির্দারিত হয়। ইহা ভিন্ন আর সর্বপ্রকারে এই শক্তি সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র পর্যায়ের বলিয়া মনে হয়। वर्णमान भवाकीएव बाह्नहोहन निर्मन पिरमन व ইনারসিয়া বা জাড্য ধমের স্থায় বস্তুর আর একটি भग जारह। তাহা দেখা यात्र, অপকেন্দ্র বলের প্রয়োগে। লোহার একটি গোলক রজ্জু সংখুক্ত করিয়া। রজ্ব অপর প্রান্ত ধরিয়া ঘুড়াইলে বুঝা যায় যে, ঘুর্ণায়মাণ গোলকটি যেন হস্তচ্যুত হইয়া দূরে সরিয়া यारेट हो । शानकी य वृक्करक धूबिए ह তাহার কেন্দ্র বহিয়াছে হন্তগত রজ্প্রান্তে। সেই **क्टिं** इटेंट्ड मृत्र हिमशा या उग्नांत कावन जनतक्ट वन। এই वन মাধ্যাকর্ষণ জনিত বলের গ্রায় বস্তর ভর ও দেশ-কালে অবস্থান ব্যতীত আর কিছুর উপর নির্ভর করে না। এ সম্বন্ধে আইনষ্টাইন একটি পরীক্ষার উল্লেখ করিয়াছেন।

অনেকেই নাগরদোলা দেখিয়াছেন। একটি বৃহৎ
বৃত্তাকৃতি দণ্ডে পর পর বসিবার আসন ঝুলান
থাকে ও বৃত্তটি তাহার কেন্দ্রদেশে অপর একটি
মৃত্তিকা প্রোখিত দণ্ডে আবদ্ধ থাকে। বৃত্তটি
ঘুরাইলে আসনোপবিষ্ট দর্শকগণও দণ্ডটা প্রদক্ষিণ
করিয়া ঘুড়িতে থাকে। একণে মনে করা যাক্

কোন একটি আসন দর্শক সহ একটি বৃহৎ গোলকের অভ্যস্তবে বহিয়াছে। বৃত্তটি সমবেগে ঘুরাইলে গোলকের অভ্যন্তরম্ব দর্শক তাহার গতি ব্ঝিতে পারিবেনা। যেমন পৃথিবী ঘুরিলেও আমরা কোন্ গতি বুঝিনা। স্থির অবস্থায় গোলকটীর ভিতরে চলিয়া বেড়াইতে দর্শক কোন অবস্তি বোধ করিবেনা; কিন্তু ঘূর্ণায়মান অবস্থায় এরপ চলিতে গেলে সে গোলক সহ নিজের গতি না বুঝিলেও একটি বৈশিষ্ট্য বুঝিতে পারিবে। গোলকের কেন্দ্রছল হইতে যে कान शान (भारत प्राप्त अभन अकि व्यभर के वर्ण व অমুভূতি পাইতে যাহা তাহাকে দূরে অপস্ত করিতে চাহিবে। সে কেন্দ্র হইতে যত দূরে যাইবে এই অপকেন্দ্র বিকর্ষণ ততই বাড়িবে। স্থতরাং घूर्नाग्रमान लानकि एयन এक मधा-विकर्षन क्लाब পরিণত হইবে। ইহা জানা আছে এই বিকর্ষণ-বল বস্তুসংজাত। গোলকের কেন্দ্রে উহার প্রভব नरह; किन्छ किन्ताभगाती पर्भक উद्दाद উদ্ভব ও मिटेक्ग किन ७ पर्निकंत्र माराथान कान भर्ना রাখিলে বলের কোন প্রকার তারতম্য ঘটিবেনা। এই দুষ্টাম্বে ইহাই স্বস্পপ্ত হয় যে, গতির ফলে বস্ততে মাধ্যাকর্ষণ বলের সহিত উপমেয় যে-বলের ক্রিয়া দেখা यात्र 'ठारा गिल्लारभद मत्म मत्मरे लाभ भाषा এ সম্বন্ধে আর একটি দৃষ্টান্ত প্রণিধানযোগ্য। এক বৃহৎ বাক্সে একজন দর্শক আছেন। বাক্সটির উপর বাহিরের কোন শক্তির ক্রিয়া হইতেছেনা। বাকাটির স্থির অবস্থায় বাহির হইতে উহার উপর छनि ছাড়িলে তাহা বিপরীত প্রান্তের দেয়াল ভেদ করিয়া বাহির হইবে ও বাক্সের অভ্যন্তরে গুলির গতিপথ দর্শকের নিকট সরল অহুভূমিক त्रिथा विषया প্রতীত হইবে। কিন্তু বাক্সটী ममर्वरा উर्ध भिजीन इरेल छनित भिजिभ नवन (वाध इट्रेनिंड षरूज्मिक इट्रेप्ना; উट्टा ভূমির সহিত কোণ উৎপন্ন করিবে। আবার বাক্সটি অসমগতিতে উত্থিত হইতে থাকিলে গুলির পতিপথ এক উত্তোলিত বক্রবেখা রূপে প্রতীত

रहेरव। দর্শক গুলিটির এইরূপ গতিপথের কারণ
মনে করিবেন (১) গুলির আদিম সরল গতি
ও (২) অন্ত কোন অজ্ঞাত বলের ক্রিয়া যাহা
গুলিটিকে বাক্সের তলের দিকে আকর্ষণ করিতেছে,
এই ছই বলের সম্মিলিত ক্রিয়া। কিন্ত এই
ঘিতীয়োক্ত অজ্ঞাত বলের কোনও কারণ দেখা
বায় না। বরং আসল ব্যাপার হইতেছে দর্শকের
নিজ গতি, যেজন্য মূহুতে মূহুতে তাহার অবস্থান
পরিবর্তিত হইতেছে।

এই ভাবে মাধ্যাকর্ষণ ক্ষেত্রের পরিকল্পনা যথার্থ না হইলেও এই আলোচনায় আইনষ্টাইনের মাধ্যাকর্ষণ তত্ত্ব বুঝিবার স্থবিধা হইবে। তাঁহার মতে বস্তুর অবস্থান পরিবতনের সঙ্গে যে জাড্য-ক্ষেত্র প্রাপ্ত হওয়া যাইবে মাধ্যাকর্ষণ ক্ষেত্র তাহারই সমতৃল্য। ত'ব উহা বুঝিতে হইলে যথাযোগ্য স্থানান্ধ নির্দেশ-বিধির প্রয়োজন। স্থীয় প্রতিভাবলে আইনষ্টাইন যে স্থানান্ধ নির্দেশক বিধি প্রণয়ন করিয়াছেন তাহাতে মাধ্যাকর্ষণতত্ব অতি সহজে বোধগ্যা করা সম্ভবপর।

অজন্য একটা যথার্থ অমুভূম সমতলের প্রয়োজন। मत्न कदा याक, कान दृश् इत्तत जन भौष्ठ জমিয়া বরফ হইয়াছে। বরফের উপরিতল সম্পূর্ণ অমুভূম ও এত মহণ যে কোনও বস্তু উহাতে গড়াইয়া গেলে ঘর্ষণ জনিত শক্তির অপচয় হয় না। অত্এব নিউটনের গতির নিয়মান্থায়ী এই সমতলে চলমান কোন প্রস্তর খণ্ড সমগতিতে মরন্স পথে চলিতে থাকিবে। গতিপথ কোথায়ও अमत्रन इट्टोन देशहे मत्न कत्रिष्ठ इट्टोर (य, <u>जेञ्चल रम्र</u> छ छ वा नौठ, व्यात्मिशात्मत তलित সহিত সমতল নহে। আবার মনে করা যাক, বরণের সমতলে এক স্থানে এক বৃহৎ প্রস্তর খণ্ড রহিয়াছে। উহার চাপে উহারই চতুঃপার্শ্বের তলে উন্নতি वा व्यवनिक छे९भाषिक इटेरव। এখন पूरवव ममजरम यमि এकथे अखेत अक्राप हम्मान कर्ना হয় বে, উহার গতিপথ বৃহৎ প্রস্তরটির সন্নিকটম্ব উन্नত অংশের উপর দিয়া নির্দিষ্ট হয়, তাহা হইলে প্রথমে সরল হইলেও উন্নত স্থানে আসিয়া গতিপথ क्रा वक ভावाभन्न २२ व। यमि উভय श्रख्य কোন আকর্ষণ না থাকে তবে গতিপথের পরের व्यः न वावाव नवनरे रहेरव। किन्न उन्न वान

অতিক্রম করিতে গতিবেগে বৈষম্য আসিয়াছে এবং দেই জন্ম প্রথম সরল পথ ও শেষের সরল পথ এক मदन द्रिभाग्न व्यविष्ठ इहेर्द ना। व्यर्था९ क्षेत्रकीद গতিতে দিক বিপর্ষয় ঘটিয়াছে। যে দর্শক উক্ত তলের উন্নতি দেখিতে পায় না সে নিউটন তত্তের षाञ्चय नहेया वनित्व त्य, तृहर क्षेत्रत्वत षाकर्यन कृष প্রস্তবের দিক বিচ্যুতি ঘটাইয়াছে। কিন্তু আইনষ্টাইন তত্বের আশ্রামে আসিলে বলিতে হইবে যে, এম্বলে কোন প্রকার আকর্ষণের ক্রিয়া নাই। কুদ্র প্রস্তরের জাড়া ও তলের বক্রতাই গতি-বিপর্বয় ঘটাইয়াছে। বৃহৎ প্রস্তবের অতি সন্নিকটে চলিলে এমনও হইতে পারিত যে, কুত্র প্রস্তর গতের্ পড়িয়া সাইত ও উঠিতে না পারিয়া গতের চারিদিকের দেয়ালে চক্রপথে ঘুরিতে থাকিত। এই চক্রকক্ষের আকৃতি গতের রূপ ও প্রস্তরটির গতিবেগের উপর নির্ভর क्तिरव। সাধারণ আপেলের বোঁটার নিক্ট যেরপ গত থাকে, সেইরূপ গত হইলে চক্রপথ বুধ গ্রহের কক্ষের স্থায় হইবে।

এইরপে, আইনষ্টাইন দ্বিমাত্রিক তলে তৃতীয়
মাত্রায় গত কল্পনা করিয়া মাধ্যাকর্ষণ ব্যাইতে
চান। আবার তিন অপেক্ষা অধিক মাত্রার দেলেও
তিনি উক্ত তম্ব ব্যাইতে চাহিয়াছেন। তারকা
হইতে বিকীর্ণ আলোক-রশ্মি আমাদের পৃথিবী
হইতে বহুদ্রে কোটি কোটি মাইল পরিভ্রমণ করিয়া
থাকে। ঐ সময় রশ্মির পথ সরলও থাকে। কিন্তু
সৌর অবয়বের সমীপবর্তী হইলে রশ্মি-পথ কিরূপ
হইবে ? প্রচণ্ড-ভর স্থের চতুম্পার্শের দেশে থাকিবে
গত ও মোচড়। সেই গত বা মোচড় অভিক্রম
করিতে রশ্মির দিক বিপ্রয় ঘটিবে।

উক্ত প্রকাবে মাধ্যাকর্ষণ ধারণা করিতে গিয়া আমরা দিশাহারা হইয়া যাই। আইনষ্টাইনের এই তত্ব দ্রহ গণিতে প্রতিষ্ঠিত। ইহাতে তিমাত্রিক জ্যামিতির আশ্রয় লইলেই চলে না। নিউটন তাহাই করিধাছিলেন। এজন্ম প্রয়োজন বহু মাত্রিক জ্যামিতির প্রয়োগ। এইরপে আইনষ্টাইন মাধাকর্ষণ রহস্ত অধিকতর পরিস্ফুট করিয়াছেন মাত্র। তবে কাল অনম্ভ, স্প্রেও অনম্ভ, আঃ বে মহাক্ষণে স্প্রেক্তর্গ বিশ্বরূপ দর্শন করান, তাহা এখনও আসে নাই। ব্যাসময়ে সেই মহামানবের আবির্ভাব হইবে বিনিপ্রকৃতির বর্থার্থ প্রকৃতি প্রকৃট করিতে সক্ষম হইবেন।

(भक्षणी श्रांगीव क्रभविक ष

প্রতিকুমার সাহা

ত্রনীবজগতে জমবিকাশ বা বিবর্তন একটা স্প্রমাণিত তথা। প্রাণের প্রথম মৃত্ স্পন্দন থেকে বিভিন্ন ধারায় জমবিকাশের ফলে আমরা আজ কত বিচিত্র উদ্ভিদ ও জীবজন্তর সমাবেশ দেখছি, তার ইতিহাস সতাই বিশ্বয়কর; কিন্তু সে ইতিহাস এখনও সম্পূর্ণ নয় এবং এখন পর্যন্ত নানারকম মতবাদে কণ্টকিত।

অবগ্য এবিষয়ে আমাদের জ্ঞানের অসম্পূর্ণতার যথেষ্ট কারণ আছে। জীবজগতের ক্রমবিকাশ নির্ণয় কেবলমাত্র বত্মানকালীন জীব পরীক্ষা করেই সম্ভবপর নয়। অতীতে বিভিন্ন যুগে কত বিচিত্র জীবের আবিভাব এই পৃথিবীতে হয়েছিল, কালক্রমে যারা হয়েছে নিশ্চিহ্ন, তাদের সম্বন্ধে কিছু না জানলে পৃথিবীর বত্মানকালীন জীবসমষ্টির উদ্ভব কিভাবে र्ष्या ए । यह देश का निकास का এই সমস্ত অতীত যুগের জীবের কাহিনী লুকান আছে বিভিন্ন যুগে সঞ্চিত ভূপষ্ঠের পাললিক শিলার भरधा। পাनमिक শिमात भरधा कीवामारे ভाদের সন্থার একমাত্র নিশ্চিত নিদর্শন। কিন্তু জীবাশ্ম (थरक कमाहिर कान लागी वा छिष्ठिम मश्रक्ष এकটा निं भूज धार्रा करा यात्र ; वित्ययुक्तः मव জीবেরই জীবাশা পাথরের বৃকে সঞ্চিত হয়নি। সেজগ্র অতীত যুগের জীবের আকৃতি, প্রকৃতি ইত্যাদি সম্বন্ধে অনেক জায়গায় পণ্ডিতেরা কল্পনার সাহায্য नियारहन। कीवामा ও वर्णमानकामीन कीव, এই **ए'यित रुक्त ७ जूननोग्**नक अध्ययत्वत्र करनहे क्य-विकाम निर्वय मछव ; किन्छ म्थानि अञ्चलित यरथहे कांत्रन चाट्छ।

वर्ज गान यूर्ण (भक्रम छी-প्राणी की वक्रस्तत व्यक्तां ग শাথার উপর প্রাধাত্ত বিস্তার করেছে। ভূপৃষ্ঠের প্রস্তরশ্রেণী পরীক্ষা করে পৃথিবীর যে ইতিহাস এখন তৈরী হয়েছে, সেই ইতিহাস षालाइना क्वल षाम्या (मिथ य, हित्कान এই व्यवश हिल ना। পृथिवीत व्यव्यत २०० कांगी বছরের মধ্যে প্রথম ১৫০ কোটী বছরে জীবজগতের অন্তিত্ব সম্বন্ধে বিশেষ কিছু সন্ধান মেলে না। যা' मार्भाग किছू জीवाचा भा उम्रा याम्र म मूर्गत भाषद्वत মধ্যে তা'ও অতি নিমন্তরের জীবের। ক্যান্থ্রিয়ান যুগের (৫০ কোটা বছর আগে) প্রারম্ভে প্রাণীজগং বেশ কিছুটা অগ্রদর হয়েছিল; যদিও তথন সমস্ত প্রাণীই ছিল অমেরুদণ্ডী। প্রথম মেরুদণ্ডী প্রাণীর উদ্ভব হয় অর্ডোভিসিয়ান যুগের শেষভাগে বা সিলুরিয়ান যুগের গোড়ার দিকে (প্রায় ৯৮ কোটী বছর আগে)।

নেরুদত্তী প্রাণীর উৎপত্তি

প্রাণীজগংকে নয়ট শাখায় ভাগ করা হয়েছে।
অমেরুদণ্ডী প্রাণী ৮টি শাখায় বিভক্ত এবং প্রাণীজগতের নবম শাখা হ'ল কর্ডাটা। মেরুদণ্ডী প্রাণী
কর্ডাটা শাখার এক অংশ। অমেরুদণ্ডী প্রাণীদের
সঙ্গে কর্ডাটার অন্তর্গত প্রাণীদের তফাৎ এই ষে,
এদের দেহের মাঝামাঝি বরাবর জিলাটিন জাতীয়
পদার্থে গঠিত এক অক্ষদণ্ড আছে; একেই বলা
হয় নটোকর্ড। আসল মেরুদণ্ডী প্রাণীতে এই।
নটোকর্ডকে ঘিরে আছে অনেকগুলো হাড়ের এক
সারি। এই সারিকেই বলা হয় মেরুদণ্ড।

: रमक्रमणी खानी रा जरमक्रमणी खानीव कान বিশেষ শাখার ক্রমবিকাশের ফলে উৎপন্ন হয়েছে এবিষয়ে সকলেই একমত। কিন্তু এদের পূর্বপুরুষ ঠিক কোন শাখার অন্তর্গত প্রাণী দে সম্বন্ধে বিশেষ क्राप्त मस्या मरज्य यर्थन्ने गर्फिन जारह। क्ये क्ये वरनन भिक्रम औ প्रागीत পূर्वभूक्ष की है नाथात जरु छ । আবার অনেকের মতে তারা অর্থোপোডা বা कांक ज़ाजीय खानी। यादाक, त्यक्र की खानीय ঠিক পূর্বতন মাদিপুরুষ য্যান্ডিয়ক্সাস্ জাতীয় কোন প্রাণী একথা অনেকটা নিশ্চিত। য়্যান্ফিয়ক্সাস্, কর্ডাটার অন্তর্গত এক নিম্নন্তরের জল-জীব। এর मक्त व्यापिम स्मक्रमे छी छानीस्मत्र व्यत्नक विषय मानुष्ण (पथा याग्र। এর দেহের মাঝামাঝি লেজ থেকে মাথা পর্যন্ত বরাবর নটোকর্ড বিস্তৃত এবং তার ঠিক উপরেই সমান্তরালভাবে একটা লম্বা স্নায়ু রজ্জ্ এর গলদেশে ফুলকার भएक যুক্ত কতকণ্ডলো সক ফাঁক আছে। তা'ছাড়া এর রক্তচলাচলের যন্ত্রপাতিও অন্তান্ত মেরুদণ্ডী প্রাণীদের সঙ্গে তুলনীয়। অবশ্য ম্যান্ফিয়ক্মাস্ এর কয়েকটা वित्भिष्य আছে यात्र जग्न একে त्मक्रमे छ। भागी भाग ঠিক পূর্বতন আদিপুরুষ বলা চলে না। তবে এই जाछीय कान जानिय প्राणी (थरकरे भिक्रमधी প্রাণীর উৎপত্তি হয়েছে।

মাছের ক্রমবিকাশ

দ্বাদ্য নিচ্ন্তরের প্রাচীন মেরুদণ্ডী-প্রাণী হ'ল চোয়ালবিহীন মাছ বা cyclostomata.

এদের উদ্ভব হয় অর্ডোভিসিয়ান যুগের শেষভাগে বা সিল্রিয়ানের গোড়ার দিকে (প্রায় ৩৮ কোটা বছর আগে)। এদের নটোকর্ডের বাইরের অংশটা কাটিলেন্দ্র দিয়ে তৈরী এবং দেহের সম্ম্বভাগে এই কাটিলেন্দ্র চেপটা হ'য়ে গিয়ে করোটি বা মাথার খুলি গঠন করেছে। সিল্রিয়ান ও ডেভোনিয়ান (নিয়) গরের মধ্যে এইরকম অনেক চোয়ালবিহীন মাছের জীবাশা পাওয়া বায়—বেমন cephalaspis, Pteraspis, Draepenaspis ইত্যাদি।

তারণর এল চোয়াশযুক্ত আসল মাছ ডেডোনিয়ান যুগে (প্রায় ২৫ কোটা বছর আগে)। এদের
মধ্যে সবচেয়ে প্রাচীন জীব Elasmobrancht.
তারপর এল Holococephalus জাতীয় মাছ;
এদের পেকেই উদ্ভব হয় Osteichthyes বা হাড়যুক্ত
মাছের। এদের মেরুদণ্ডের হাড় প্রায় সম্পূর্ণরূপেই
কাটি লিজের স্থান পূরণ করল এবং মেরুদণ্ডের গঠনও
ক্রমশং অনেক জটিল হয়ে উঠল।

স্থলচর প্রাণীর উৎপত্তি ও ক্রমবিকাশ।

Osteichthyes জাতীয় মাছের কোন বিশেষ विভाগ থেকেই चन्ठव भिक्रपे थागीव উদ্ভব হয়েছে। আমেরিকার পেনসিলভেনিয়াতে ডেভো-নিয়ান যুগের শেষ ভাগের স্তরে স্থলচর ক্ষর পদচিহ্ন দেখতে পাওয়া গেছে। এথেকে অনেকে অহমান करतन (य, ভেভোনিয়ান यूरगंत संधाजारंग किःवा শেষভাগে (৩১-৩৩ কোটী বছর আগে) স্থলচর মেরুদণ্ডী প্রাণীর উদ্ভব হয়। জলচর মাছের, স্থলচর প্রাণীতে রূপান্তর সম্ভব হয়েছে তার দৈহিক গঠনের কভক-গুলো বিশেষ পরিবত নের ফলে। বেমন মাছের পাগ্নার স্থলচারী জন্তর হাতপায়ে রূপান্তর এবং বাতাদে খাস-প্রশাস নেবার ক্ষমতা কাত। এই সমস্ত রূপান্তর নিশ্চয়ই ধীরে ধীরে বৃংশ-পরম্পরায় সংঘটিত হয়েছে এবং এই সমস্ত পরি-বত নের বিভিন্ন অবস্থায় বিভিন্ন জীব এক সময়ে নিশ্চয়ই ছিল। কিন্তু এই সমস্ত পরিবর্তনের गावागिव जवशाम त्रायह, अवक्य कान जीवन জীবাশ্ম এখন পর্যন্ত পাওয়া যায় নি।

Osteichthyes দের মধ্যে Dipnoi (lung fish জাতীয়) এবং Crossopterygii এই তৃই জাতীয় মাছের দক্ষেই প্রাচীন স্থলচর প্রাণীদের কিছুটা সাদৃশ্য আছে। ডিপ্নয় জাতীয় মাছ ফুসফুস দিয়ে খাসপ্রখাস নেয়; স্বতরাং এদের থেকে স্থলচর জন্তর উদ্ভব হওয়া সম্ভব। কিন্তু এদের পাধ্নার পঠন এরপ বে, তা'থেকে হাত পায়ের উদ্ভব করনা করা

একটু শক্ত। ভাই जातक विश्वित पाछ द माठ द প্রাণীর উদ্ভব ডিপনয় জাতীয় কোন মাছ থেকে হয়নি। অকুদিকে crossopterygii জাতীয় মাছের কয়েকট। genus (যেমন osteolepis) এর সঙ্গে প্রথম স্থলচর (উভচর) Embolomery এর বিশেষ সাদৃত্য আছে. राएव भंग्रत्व पिक पिरय। भग्छ छ्नहत्र अस्त्र মতই crossopterygii দের মাধার থুলির মাঝ-शास्त्र राज्छला এक এक खाज़ा हिरमर्ट माजान আছে এবং মুখের কিনারার হাড়গুলে। স্থগঠিত।

প্রথম স্থলচর জীবের। ছিল উভচর জাতীয়। জীবনের গোড়ার দিকের কতকাংশ এরা জলে काठीय এবং কোন जना-जायभाय এদের ডিম পাড়তে হয়।

কার্বনিফারাদ্ যুগের কোনও সময়ে (২৫-৩০ কোটা বছর আগে) উভচর প্রাণী থেকে উদ্ভব হল मती राभाषा । এই উদ্ভাবের সঙ্গে যে কয়েকট। পরিবতন সংঘটিত হল তাদের মধ্যে প্রধান হল এই:--

- (>) फूलिक मिर्य याम-প्रयाम नि ख्या मेळ्यूर्वक्ररण বন্ধ ;
- জলা-জায়গায় ডিম পাড়তে হয়, যাতে ডিম শুকিয়ে কাটাতে হয়।
- (৩) ডিমের পীতাংশ বৃদ্ধি হওয়ার ফলে ত্রুণ ডিমের ভিতর বেশীদিন ধরে পুষ্ট হতে লাগল।

স্তম্মপায়ী প্রাণীর উৎপত্তি ও ক্রমবিকাশ

হাক্সলির মতে স্বন্তপায়ী জন্ত গোজাস্থলি উভচর व्यानी (थरकरे উरमन्न रुखिहा। এখন অবশ্र এ-মত চলে ना। এখনকার বিশেষজ্ঞদের মতে, উভচর **ब्वरः खग्न** भाषा की वरमंत्र मर्था बक्छ। मायामासि खत बाह् । त्मरे खत्तत्र थानी कून्कि नित्र

খাসপ্রখাস নেওয়া ছেড়ে দিয়েছিল, অথচ ভদ্রপায়ী জীবের মাকৃতি, প্রকৃতি পায়নি; অবশ্য সেই সমস্ত আকৃতি-প্রকৃতির পূর্বাভাষ এদের মধ্যে ছিল। খুবসম্ভব সরীম্প শাখার অন্তর্গত অধুনা নিশ্চিহ্ন থেরোমফর্ন कार्जिरे (मरे खद्रद थानी। (धद्रायका मद्रीस्थ জাতীয় প্রাণীদের মধ্যে একটু নীচু স্তরেরই জীব; কিন্তু শুক্তপায়ীদের গঠন প্রকৃতির স্চনার লক্ষণ কিছু किছू এদের মধ্যে পাওয়া যায়। বেমন:---

- (১) এদের মাথার গঠন স্তন্যপায়ীদের মাথার गंठरनद मरक जूननीय।
- (২) এদের দাঁতের মধ্যে শ্রেণীবিভাগ হতে আরম্ভ হয়েছিল। সরীস্পদের দাত সবই এক রকমের; কিন্তু স্তন্যপায়ীদের দাঁত চার রকমের। যথা :—ছেনক, কত ক, চৰ্বক ও পেষক।
- (७) এদের नीচের চোয়ালের গঠন সরীস্থপ **७ छग्रभाषीत्व मायामायि। म्रवीस्थाप्त नी**ः व চোয়ালে অনেকগুলো হাড় থাকে, আর ভতাপায়ীদের চোয়ালে থাকে মাত্র একটা হাড়। থেরোমফর্ন দের নীচের চোয়াল একটা বড় হাড় ও কয়েকট। ছোট ছোট হাড়ে গঠিত 🗆

(২) ডিমের সংখ্যার কম্তি এবং প্রত্যেক থেরোমফর্ণ জাতীয় কোন্ genus থেকে ডিমের চারধারে একট। শক্ত খোলার গঠন। স্তম্মপায়ীদের উৎপত্তি, তা' এখনও অনিশ্চিত। এই খোলার অভাবেই উভচর প্রাণীকে কোন স্তত্যপায়ীদের উৎপত্তিকাল মধ্য-পার্মিয়ান যুগের व्यार्ग नय, वा निम्न ियां मिक यूर्ग्य भरत नय (श्राय २० (काणी वहत जारम)। खन्नभाषीरमत्र मरधा मव চেম্বে নিমন্তর প্রোটোখেরিয়া। এরা ন্তক্তপামী হলেও ডিম পাড়ত। এরকম একটি জীব, হুংস্-চফু অষ্ট্রেলিয়াতে এখনও পাওয়া যায়। প্রোটোথেরিয়ার পরের শুর মেটাথেরিয়া। এদের বাচ্চা অভ্যস্ত অপরিপুষ্ট এবং মায়ের পেটের তলায় একটা থলিতে কিছুদিন ধবে পুষ্ট হয়; বত মান কাশাক এই শ্রেণীর প্রাণী। ইউথেরিয়াতে (অধিকাংশ স্তম্পায়ী ধার অন্তর্গত) জুরাযুর গঠন অনেক উন্নত এবং বাচ্চা বেশ পুষ্ট অবস্থায় জন্মগ্রহণ করে। ইউপেরিয়া খুব সম্ভব প্রোটাথেবিয়া থেকে উদ্ভত। ট্রিয়াসিক যুগেই

ইয়োসিন যুগের আগ পর্যন্ত (৬ কোটা বছর আগে) পায়ের পাখাতে রূপান্তর এবং শরীরের কতকগুলো এরা জীবজগতে অভি নগণ্য ছিল—অভিকায় সরীস্পদের ভয়ে সর্বদা শক্ষিত। আকারেও ছিল ক্তকায়, তারা ইত্রের মত বা বড়জোর কুকুরের ममान । ইয়োদিন যুগ থেকে ওম্মপামীরা প্রাধান্ত লাভ कत्रन। देखेरथितियात्र मरधा नवरहारत्र श्रीहीन इस्ट, কীটভূকেরা, এবং অস্থান্য বিভাগের স্তম্পায়ীরা की उक्करमत्र क्रमिकार मत्र करन उर्भन्न श्रम् क्रम মনে করা হয়। মাহুষ ও বাঁদর জাতীয় অ্যাগ্র প্রাণী প্রাইমেট বিভাগের অন্তর্গত। মাহুষ খুব मख्यकः नात्र्नियशैन निम्नाक्षी-भित्रना জাতীয় অধুনা নিশ্চিহ্ন কোন জীব থেকে উৎপন্ন, বত মানে পণ্ডিতদের এই মত। মাধুষের 'আবির্ভাব অতি वाधुनिक घटेन।,—वाद्यगानिक ३० नक वहत वार्ग!

পাখীর উৎপত্তি

পাখীদের উৎপত্তি হয়েছে জুরাসিক যুগে (১৫-১৬ काणि वছत्र जारा), मतीरुप ध्वेगीत मासूरमत

च्छिणाशीरमत् जिन्दि नाथा रियोशिन ; किन्ह कोन च्याना कीव स्थरक। मतीस्थलन मास्त्व উलाउ जारणद भागरक क्रभास्टदंत्र करणहे भाषीत्मद উৎপত্তি হয়েছে। সরীস্প ও পাধীর মধ্যে আরও তফ্রাং আছে। বেমন, পাথীদের বক্ত গ্রম, আর সরীস্পদের রক্ত ঠাণ্ডা; সরীস্পদের দাঁত ভাছে, আর আধুনিক পাখীর দাত নাই। অবশ্য আদিম भाशीत्मत्र अधिकाः भर्रे हिन माजिविभिष्ठे। ज्ञारम ज्ञारम বত মানে পাথী তাদের দাত হারিয়ে ফেলেছে।

> মেরুদণ্ডী প্রাণীর ইতিহাসের কয়েকটা প্রধান প্রধান ঘটনার তালিকা দিলাম:--

মেরুদণ্ডী প্রাণীর উদ্ভব—প্রায় ৩৮ কোটী বছর আগে। " oe " চোয়ালযুক্ত মাছের " " **9**5-99 " প্রথম উভচরের " **২**৫-৩• **म**त्री श्रापत ন্তমূপায়ীর পাথীর " >(->) "·"》>• 阿季

कशला २२(७ (भएल

প্রতিপাদ সেন

क्या हहें एक एप के अञ्चल कि विवास म्मण्य अधान स्वाधिन २०२० थुः बारम मर्थ अधान वार्षियाम् कर्ण् के विभावाद वर्गिष्ठ ह्या। त्रिहे ममय हहे एक २०२६ थुः बाम भर्यस्थ क्यामा हहे एक त्यामा कि विवास बामा कि ना। २०२० थुः बारम बामा कि नामा कि नामा

উপরোক্ত উভয় পহাই জামানীতে বিশেষ উন্নতি এবং প্রসার লাভ করে এবং প্রকৃতপক্ষে গবেষণা এবং উন্নতি কার্যের অধিকাংশ জামানীতেই সীমাবদ ছিল। বার্জিয়াস, ফিসার এবং উপস্— इंशापित जाविकादित शिष्ट्रांन हिन वह वर्भदित रेयकानिक माधना। विकातनत्र हेजिहाम पालाहना कतिरम रमथा यात्र (य, ১৮৯৪ श्रः अस इहेर ७६ रिख्या-निक्शन क्यमा এवः उब्बाजीय बनात हरेए उत्रम माथ भमार्थ मरस्रयं एष्ट्राय निर्माखि हिल्लन। মংস্ত তৈলের অন্তধ্মপাতন (destructive distfllation) ছাবাই এ্যাঙ্গলার কৃত্রিম পেট্রল देखबी **क**विष्ठ ममर्थ इन এवः ইहात উপর ভিত্তি कविद्राष्ट्रे बाजाविक পেট्रलেव উৎপাদন সম্বন্ধ · তাঁছার বিখ্যাত সিদ্ধান্ত প্রকাশ করেন। ১৮৯**৭ খুঃ** ज्यस्य भ्याणियात्र निर्कण जञ्चण्येरकत महाय्राज्य हेबिनिन गान इरेट अक वांत्रवीय मिल्नन, ज्यन

হাইড্রোকার্বন এবং পোড়া কয়লা জাতীয় এক বিঠিন পদার্থ পান। ১৮৯৯ খৃ: অব্দে তিনিই আবার নানা প্রকার অমুঘটকের উপর দিয়া এসিটিলিন এবং এসিটিলিন ও হাইড্রোজেন মিশ্রণ সাধারণ চাপে চালিত করিলা পেটল জাতীয় তরল পদার্থ তৈরী করিতে সমর্থ হন। ১৯০১ খৃ: অব্দে ইপাটিভ, ইথিলিন হইতে ক্লোরাইড জাতীয় অমুঘটকের সাহাব্যে বিভিন্ন গুণ সম্পন্ন হাইড্রোকার্বন মিশ্রণ পান।

উপরে বর্ণিত উপায়গুলিতে দেখা যায় যেঃ ম্ল দ্রবাগুলি অত্যধিক ব্যয়সাধ্য, স্কুতরাং উক্ত প্রণালীগুলির ব্যবসায়গত বিশেষ কোনও গুরুত্ব থাকিতে পারে না। কেবলমাত্র কয়লা বা ভজ্জাতীয় দ্রবাই বিশেষ সম্ভোষজনক মূল পদার্থ হিসাবে গৃহীত হইতে পারে।

১৯০৮ খৃ: অন্ধে অর্লভ দেখিলেন বে, কয়লার উপর অতি উত্তপ্ত জলীয় বাস্পের রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে বে অমুপাতে কার্বন-মন্স্রাইড এবং হাইড্রোজেন মিশ্রণ পাওয়া ব্লায় তাহা নিয়তাপে (১০০° সে) নিকেল এবং প্যালেডিয়াম মণ্ডিত অ্যাস্বেস্টস্ অমুঘটকের ভিতর দিয়া চালিত করিলে পেউল জাতীয় তরল হাইড্রোকার্বন পাওয়া যায়। কিছ উক্ত অমুঘটকের কার্বকারিতা ক্রত হাস পায় এবং অতি অয় সময়ের মধ্যে কার্বকারিতা সম্পূর্ণরূপে রহিত হইয়া য়য়। অরলভের এই পর্যবেক্ষণ ফিসার অমুমোদন করেন এবং ইহা কতক পরিমাণে ফিসার এবং উপসের আধুনিকতম আবিকারের ভবিষ্যাণী করে। ১৯১৩ খ্:অকে 'বডিসি এনিলিন, অ্যাণ্ড সোডা ফ্যাব্রক' এর প্রথম ঘোষনার দেখা গেল বে,

উচ্চভাপ এবং চাপে অম্বটকের সংস্পর্শে ওয়াটারগ্যাস হইতে অধিকতর জটিল আৈব-রসায়নের মিশ্রণ
গ্রেছত করা সম্ভব। ফিসার এবং উপস ওয়াটার-গ্যাস
লইয়া গবেষণার প্রারম্ভে ক্ষার অম্প্রেরিই লোহঅম্বটক ব্যবহারে সিনধল নামক এক তরল মিশ্রণ
পাইলেন। প্রমাণিত হইল যে, ইহা মোটর গাড়ীর
ব্যবহার যোগ্য আভাবিক পেউলের স্থান অধিকার
করিতে পারে। তাঁহাদের প্রথম পরীক্ষায় উচ্চচাপ
ব্যবহার করা হইয়াছিল। সিন্ধল বিশ্লেষণ করিয়া
দেখা গেল যে, তাহাতে হাইড্রোকার্বনের পরিমাণ
খুবই অল্ল এবং ইহার প্রধান উপাদান হইল
এ্যালকোহল, এ্যালভিহাইড, অয়, এ্যাসিটোন এবং
এটারের সংমিশ্রণ। অধিক পরিমাণ অক্সিজেনের
উপস্থিতি হেতু সিন্ধল পেউলের মত স্থবিধাজনক
হইল না।

🕳 শফসার এবং তাহার সহকর্মিগণ দেখিলেন ষে, চাপ क्याह्या (मध्यात मरक मरक मिनथरनत व्यक्तिरकन-भात्री तामायनित्कत भित्रमान किया थारक। आर्त्रा मिथा भिन रम, প্রতিক্রিয়া-বেগও সেই সঙ্গে কমিয়া ষাইতে থাকে এবং সাধারণ বায়ু-চাপে প্রতিক্রিয়া চালাইবার জ্বন্থ অধিকতর কার্যকরী অনুঘটকের প্রয়োজন। ১৯২৫ খৃঃ অব্দে ফিসার এবং ট্রপস্ ঘোষণা করিলেন বে, ২:১ অমুপাতে হাইড্রোজেন এবং কাৰ্বন-মনকাইড মিশ্রণ, উন্নত প্রণালীতে প্রস্তুত चिंचिकिंगांनी निर्देश, क्वांत्रानी वर कोशं चर-घटेटकत्र यथा पिया नाधात्रव वाय्-চाट्य এवः ১৮०° म इरेफ ७००° म উद्धार्थ ठानिक क्रिका मण्युर्व-क्रत्थ चिक्रत्वन भृष्ठ विভिन्न धवरणव शहेर् ज्ञाकार्यन मिल्ला भा खत्रा यात्र এवः এই উপায়ে मिर्थन इंटेर्ड আরম্ভ করিয়া কঠিন মোমের উপকরণ পর্যন্ত সকল প্রকার মুক্ত-শৃত্তধল হাইড়োকার্বন তৈরী করা সম্ভব।

উপরোক্ত যুগান্তকারী গবেষণা ও কার্যোরতি ছাড়াও ১৮৬০ থ্: অব্দে হইতে আর একটি গুরুত্বপূর্ণ গবেষণামূলক কার্যধারা একই উদ্দেশ্তে অর্থাৎ কয়লা হইতে কৃত্রিম পেট্রল উৎপাদনে ব্যাপ্ত हिन। खे वरनव यनामध्य देवळानिक बार्थारमध्य प्रमादिक व व क्षमाव महिल ३०० छात्र हाहेरछात्माविक यम ३१०° त्म छेखार्ण २८ घर्णाकान वाधिरम्
७०% देलम ००% विष्ट्रसम बाजीव यवनिष्टाःम्
भाववा वाव। वार्थारमध्य क्ष्म क्षाय छेख्न देखलः
व्याद्मारसिक ववः न्याभरपनिक हाहेरछाकार्वम
हिन। जिनि याद्मा भवीकः। कविवा रमधिरमम द्म,
एक ७ याः निक यद्मा भवीकः। कविवा रमधिरमम द्म,
एक ७ याः निक यद्मा भवीकः। व्यव्याद्म यक्षक्रभ
देखव-वामावनिक विक्षण भाववा यावः, किछ रभाषा
कवन। ७ क्ष्ममीम् हाहेरछाद्माविक यम दावा
दम्मक्रभ विक्रण हहेन मा। वार्त्यातमध्य व्यव्यक्षणः।
भवीका कविवा क्षिमाव व्यवः प्रभम् रमधिरमम द्म
विज्ञ क्रम्भाम व्यवः प्रमादक हाहेरछाद्माविक
यम ७ क्रम्भवा व्यवः व्यवः व्यवः व्यवः।

১৯১৩ খৃঃ অব্দে বার্নিয়ান ১০০ বায়্-চাপে এবং
৩৪০° উত্তাপ প্রয়োগে "নেল্লোক" হইতে প্রাপ্ত
রুবিম কয়লার উপর উক্ত চাপ সমেত হাইড্রোক্তেনের
ক্রিয়া তুলনা করিয়া দেখিলেন। ১৯১৪ খৃঃ অব্দে
বার্ন্জিয়ান ৩০০° নে হইতে ৫০০° নে উদ্ভাপে কয়লা
ও অক্তান্ত কঠিন অকার জাতীয় পদার্থের 'দ্রবীভবন'
পদ্বা পেটেণ্ট করাইলেন। পদ্বাটি ব্যবসায়ের ভিত্তিতে
পরীক্ষার জন্ত ১৯১৪ খৃঃঅব্দে 'বেনজিন একটিয়েনগোনেলসাফট ফুর কোলে' এবং 'এরজওলকেনি'
প্রতিষ্ঠিত হইল। যুদ্দের জন্ত ১৯২৪ খৃঃ অব্দ পর্যন্ত
বিশেষ কোনও উন্নতি সাধিত না হইলেও ১৯১২ খৃঃ
অব্দের শেষ দিকে দৈনিক ১টন কয়লা লইয়া কার্য
করিবার উপবোগী একটা বন্ধ চালিত হয়।

বার্জিয়াস প্রণালী।

কমলা হইতে বার্জিয়াস প্রথা অমুবায়ী পেট্রল তৈরী করিবার প্রণালী নিমে বর্ণিত হইল।

কর্মাকে স্মাচূর্ণে পরিণত করিয়া ভাহার সহিত সমপরিমাণ ঘন জৈব-তৈল এবং শভক্রা ওভাগ আয়রন-অক্সাইড উত্তম রূপে মিজিত কর। হয়। উক্ত কাই ইপ্পাত-নলের ভিতর দিয়া হাইড্রোজেন সহবোগে ১০০ হইতে ২০০ বায়্চাপে প্রতিক্রিয়াশীল ধাতব পাত্রে পান্দের সাহাব্যে চালিত করা হয়। সাধারণতঃ তিনটি প্রতিক্রিয়াশীল ইম্পাত নির্মিত ধাতব পাত্র পরম্পর সংযুক্ত থাকে এবং গ্যাস প্রজ্ঞালিত গলিত সীসকে উত্তপ্ত করা হয়। করলা এবং তৈল সংমিশ্রিত কাথ অমুঘটক এবং হাইড্রোজেন মিশ্রণ প্রথম প্রতিক্রিয়। পাত্রে চালিত করা হয়।

- क्षथम मिटक वार्कियाम-পश ष्रभूयायी क्यमा हरेट का जयामि निकृष्ठे त्यंगीत हिन। भरत वार्यानीय के, ला, कांत्रदन रेखाडी ज, नि जमन কভকগুলি অমুঘটক আবিষ্কার করিতে সমর্থ হইয়াছিলেন বাহার ফলে প্রতিক্রিয়া-বেগ বর্ধিত हरेन এবং जां जवाि पिया जिल्ल जिल्ला विकास উक वायमाय প্রতিষ্ঠান বার্জিয়াস প্রণালীর নানা প্রকার উন্নতি সাধন করে এবং ১৯২৫ খুষ্টাব্দে স্বপ্রথম এই প্রণালীতে বৃহদাকার শিল্প গড়িয়া, . তুলিতে চেষ্টিত হয়। দশবছর পরে এই শিল্পগুলি এত উন্নতি লাভ করে যে, একমাত্র লুনাতে যে-যন্ত্র স্থাপিত हम ভाহাতেই বৎসরে ৩০০০০ টন মোটর জালানী टिजी इरेज। 'रारेफितियातं एक (मालिन्तं त যন্তে বছরে ১০০,০০০ টন মোটর জালানী তৈরী হইত। 'वाफेनकाहरम विनिधन ७-गि' वरमद ३६०,००० छ ১१०,००० ऐन भागेत जानानी टेखती कतिएक मक्स पूर्वी यह প্রতিষ্ঠা করিল। ১৯৩৮ খৃঃঅবে জাম নিতি कत्रमा रहेरण (यार्ट २,६००,००० हेन त्यार्टेश कामानी चारमाठा क्षेत्राणि देखती रहेशाहिल।

त्विहेत्रित्व कारे, ति, कारे निः विनिः हारम वकी विकान-यद्ध शानन करत। ১००६ थ्रः क्ष हरेट काक कात्रक हम ववर रेहा हरेट वर्गरत ১৫०,००० हम हिमार्ट साहित कानामी देखन देखती हरेछ। मसमासमिक कारण कानाम, कानाफा व्यर, रेफेनारेटिफ् - टिहेरम्स भन्नीकाम्नक यद्ध शानिक हम। यिन कारनाहा यद्धद भन्न वदः भतिहानमा भक्षि विकित मामनिक मरनाह्मणद्ध व्यर भूष्टरक वाहित हरेग्राह उथापि भिन्न गःकास अजावसङ् उथापि भूव कमरे क्षकाभिक हरेग्राह ।

এই প্রণাদীতে জাত প্রাথমিক বিভন্ন বিভিন্ন জৈব-রাসায়নিক মিশ্রণ পরিশ্রত করিয়া ফুটনাম্ব অমুসারে নিম্নলিখিত তিনটী ভাগে ভাগ করা হয়:—

গ্যাসোলিন ফুটনার ১০০° সে

মিড্ল অয়েল
হেভী অয়েল
তেওঁ অয়েল
ডিত্তমরূপে পরিশোধনের প্র চূর্ণ কয়লার
সহিত মিশ্রিত করিয়া বর্ণিত পদ্ধতির প্নরার্ত্তি

ফিসার-ট্রপস্ প্রণাদী

(কয়লা হইতে পেট্রল, যন্ত্র পিচ্ছিলকারক তৈল, সাবান, ভোজ্য-চর্বি, রজন এবং মস্থাকারক দ্রব্য প্রস্তুত-করণ পদ্ধতি।)

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, আর্লোচ্য প্রণালী কাইজারউইলছেলম্ প্রতিষ্ঠানের ফ্রাঞ্জ ফিসার এবং হান্স্ ট্রপস্ ১৯২৫-২৬ খৃঃ অব্দে আবিষ্কার করিয়াছিলেন। তাঁহারা পরীক্ষা করিয়া দেখিলেন যে, হাইড্রোজেন এবং কার্বন-মনক্সাইড ২:১ অমুপাতে লোহ, কোবাল্ট এবং নিকেল অমুঘটকের মধ্য দিয়া১৮০° সে হইতে ২৫০° সে তাপে এবং সাধারণ বায়্চাপে চালিত করিলে এ্যালিফ্যাটক হাইড্রোক্যার্বন তৈরী হয়।

প্রথমদিকে বিশুদ্ধ কোবান্ট, নিকেল এবং লোহ অম্ঘটক ব্যবহৃত হইত। পরে দেখা গেল বে, অমিশ্রিত অবস্থায় উক্ত ধাতুত্রয় অতি সুন্দ চূর্ণাকারে প্রাপ্ত হইলেও ভাহাদের কার্যকারিতা বিশেষ অব-ধারনীয় হয় না। উক্ত তিনটি অম্ঘটকের মধ্যে লোহের কার্যকারিতা স্বচেয়ে কম পরিলক্ষিত হয়। কিন্ত বৌগিক অম্ঘটক, বেমন লোহ, ভাম্র, ম্যালা-নিভ, কার ও সিলিকা-জেল মিশ্রণ এবং লোহ, ভাম্ কিসেলগার মিশ্রণ প্রভৃতির কার্যকারিতা অনেক বেশী। অম্ঘটকের কার্যকারিতা এবং ভাহার ষায়িষ বৃদ্ধির প্রচেষ্টায় নিকেল অথবা কোবান্টকে
মূল উপাদান করিয়া একাধিক বৌগিক অমুঘটক
আবিষ্ণত হইয়াছে। এ-সম্বন্ধীয় পুশুকাবলী আলোচনা
করিলে দেখা বায় যে, অধিকাংশ অমুঘটকই
ম্যাকানিক, এ্যালুমিনিয়াম, ইউরেনিয়াম, সিলিকন,
খোরিয়াম, বেরিয়াম প্রভৃতি মৌলিক ধাতুর এক
অথবা একাধিক, কোবান্ট এবং নিকেলের সহিত
মিল্রিত হইয়া প্রস্তত। নিমে অমুদ্ধণ কয়েকটা
বৌগিক অমুঘটকের সমবায় দেওয়া হইল ঃ—

নিকেল অমুঘটক

निरकन-(थातिया (১৮%) फिमात এवः भियात,

१२०१ थैः

निक्न : मिनिका = 8:>; २:> म्क्रां >२< १
निक्न : विदिश्चम प्रका है ज्= २:> " " " "
निक्न : विदिश्चम प्रका है ज्= २:> " " "

निरक्न : जान्यिन। = >:>

কোবাল্ট অনুঘটক

কোবাণ্ট—থোরিয়া (১৮%) ফিসার এবং কক্ ১৯৩২ কোবাণ্ট : তাম্র : থোরিয়া — ৯:১:২ "
কোবাণ্ট—ম্যাঙ্গানিজ (১৫%) "
কোবাণ্ট : তাম্র : থোরিয়ম : ইউরেনিয়াম — ৮:১
: ০:২ : ০:১ ফুজিমুরা এবং স্থানিওকা ১৯৩২

১৯৩৪ খৃঃ অবেদ জার্মানীতে ফিসার-উপদ্ শিল্প
গঠনের ভার 'কর কেমি এ-ক্রি' এর উপর গ্রন্থ
ইন্ন এবং ১৯৩৬ খৃঃ অব্দেই প্রথম ফিসার-উপদ্ যন্ত
হাপিত হয়। নাৎসি সরকারের চতুর্বার্ধিক শিল্পপরিকল্পনা গৃহীত হইবার পর স্বল্পকালের মধ্যেই
আরও করেকটি বন্ধ গড়িয়া উঠে। ১৯৩৯ খৃঃ অব্দের
মধ্যে মোট নয়টি ফিসার-উপস্ বন্ধ স্থাপিত হয় এবং
তাহাতে বৎসরে মোট ৭,৪০,০০০ মেটি ক টন কৃত্রিম
ভৈলের উৎপাদন হয়। ফরাসী দেশের উত্তরাঞ্চলে
একটি এবং জাপানে করেকটি ছাড়া জার্মানীতেই
এই শিল্পটির ক্রমোন্ধতি সীমাবদ্ধ ছিল। অবশ্র

সংশীর তথা উদহাটনের অক্স বৃহদিন হইতেই
গবেষণা চলিতেছে এবং এই গবেষণালম্ব আবিষারের
পরিমাণও কম নহে। ভাষা হইলেও জামানীর
গবেষণার প্রাচর্বের তুলনার ভাষা বিশেষ ধতারা
নহে। যুদ্ধের সময় এবং ভাষার পূর্বে কর কেমি'
এই পদ্ধতির কৌশলাদি এরপভাবে গোপন রাথিয়া
ছিলেন যে, কোন উপায়েই ভাষা জানা সন্তব হয়
নাই। পৃথিবীর সমন্ত জাতি, বিশেষ করিয়া
বৈজ্ঞানিকগণ জামানীর এই লক্ষপ্রতিষ্ঠ শিল্প সহক্ষে
বিশেষ আগ্রহের সহিত লক্ষ্য করিভেছিলেন।

সবগুলি ফিসার-ইপস্ বন্ধই ১৯৪৪ খুষ্টাব্দের শরৎ ও শীতকালে বোমা-বর্ষনের ফলে ধ্বংস হয় এবং এখন পর্যন্তও পরিত্যক্ত অবস্থায় রহিয়াছে।

যুদ্ধাবসানের পর ষথন বৈজ্ঞানিক সন্ধানীদল
জামনিতৈ প্রেরিত হন তথন এই শিল্লগুলির
উপর বিশেষ গুরুত্ব আরোপ করা হয়। সংশিষ্ট প্রতিটি গবেষণা-কেন্দ্রই বিশেষভাবে অনুসন্ধানের
ফলে মূল্যবান গোপনীয় তথ্যাদি হন্দ্রগত হয়।
সন্ধানীদলের লন্ধ বিবরণ পরে গ্রীনউইচের 'ফুয়েল
- রিসার্চ বোর্ড' হইতে প্রকাশিত হয়।

ফিসার—ট্রপস্ঞান্ধতির শিল্পপ্রণালী

পোড়া কয়লাকে ১০০০° সে তাপে রক্ষিত করিয়া তাহার ভিতর দিয়া অতি উত্তপ্ত জলীয় বাষ্প চালনা করিলে প্রায় সম-আয়তনের হাইড্রো-জেন এবং কার্বন-মনক্ষাইড্ গ্যাস মিশ্রণ পাওয়া যায়। এই মিশ্রণ ওয়াটার-গ্যান নামে পরিচিত। কিছু পূর্বেই বলা হইয়াছে উচ্চতর হাইড্রোকার্বন পাইতে হইলে মূল গ্যাস-মিশ্রণে হাইড্রোকার্বন এবং কার্বন-মনক্ষাইড্ ২:১ অন্তপাতে থাকা প্রেয়ন্তন।

'কর কেমির' বজে নিম্নিখিত পদ্ধতি অন্সরণ করিয়া কার্বোপযোগী হার মিটান হইত।

লন ওয়াটার-গ্যালের এক তৃতীয়াংশ অলীন বাম্পের সহিত মিশ্রিত হইয়া একটি প্রতিক্রিয়া- দিয়া চালিত করা হইত। ইহার ফলে এই অংশের কার্বন-মনক্সাইত সম্পূর্ণরূপে কার্বন-ডাই অক্সাইডে পরিণত হয় এবং হাইড্রোক্সেনের মাত্রা বর্ধিত হয়। এক্ষনে এই কর্বন-ডাই অক্সাইড ও হাইড্রো-জেন মিশ্রণ হইতে কার্বন-ডাই অক্সাইড অপসারিত করিয়া লক্ষ হাইড্রোক্সেন, রক্ষিত তুই তৃতীয়াংশ ওয়াটার-গ্যানের সহিত মিশ্রিত করিলে কার্যো-প্রোণী হারে হাইড্রোক্সেন এবং কার্বন-মনক্সাইড পাওয়া বায়।

কার্বোপযোগী ১ কিলোগ্রাম হাইড্রোকার্বন তৈরী করিতে ৬'৫ হইতে ৮ কিউবিক মিটার মূল গ্যাস-মিশ্রণ প্রয়োজন। এই প্রচুর পরিমাণ গ্যাস সহজে এবং কম খরচে না পাওয়া গেলে হাইড্রো-কার্বন তৈরীর ব্যবসায়গত কোনও গুরুত্ব থাকে না। সেজ্যু বৈজ্ঞানিকেরা যাহাতে কয়লা হইতেই মূল গ্যাস-মিশ্রণ পাওয়া যাইতে পারে ভাহার জন্য চেষ্টিত ছিলেন। এ-সম্বন্ধে অধুনা অনেক রচনাও লেখা হইয়াছে; কিন্তু ভাহার বিশদ ব্যাখ্যা এবং বর্ণনা বর্তমান আলোচনায় সন্তব নহে।

किमात-जिशम् श्रांनी विताव आकारत शति
कानात अग्र अञ्चलिक रेखती এবং ভাহার कार्य
कातिजा निर्धातार श्रांनिक अधानकम श्रांत । এইआजीय

विरागत श्रांनिक आजीय श्रांतिक अकि महर्र्वे शक्तक,

आरम निक आजीय श्रांतिक अकि महर्र्वे शक्तक,

आरम निक आजीय श्रांतिक अग्रे श्रांतिक हेरेया अधिकाक

निक्तिय हेरेया याय । मिर्टेक्ग्र अञ्चलिकत कार्यकातिका

नीर्यकान श्रांती ताश्रितात अग्र मर्वश्रायम श्रांतिका

मृग गाम-मिर्श्रांत हेरेर्क अञ्चल अञ्चलिक-विय

मृतीक्ष करा । क्यांता हेरेर्क रेखती मृग गामिम

नानाविध शक्तविधाती ताश्रायनिक अवा थारक । शिक्र

हिमारत इतिम रेजन मास्रागत महिल श्रांतिक अवा व्यांत्र

करानीय । यहकान हेराहे शिक्त-श्रांकित श्रांतिक कर्या श्रांतिक क्रांतिक क्रांतिक क्रांतिक कर्या श्रांतिक क्रांतिक क्रां

गान्काहेफ वित्माहत्तव क्या ह्या शहेखात्कन गानकाहेफ वित्माहत्तव क्या मृन गांग गांभावन जात्महे हाहेख्रित्छ व्यावत व्याहित्य प्रभा निया हानना क्वा ह्या क्या विकीय भारत क्या ह्या क्या ह्या क्या ह्या क्या नानाविथ हिनाय व्यावत्य क्या ह्या ह्या क्या नानाविथ हिनाय व्याह्य व्याह्य व्याह्य व्याह्य व्याह्य व्याह्य व्याह्य व्याह्य ह्या क्या नानाविथ हिनाय व्याह्य व्या

সারি সারি কতকগুলি গম্জের মধ্যে १०% আয়রন অকসাইড এবং ৩০% সোডিয়াম কার্বোনেট্
মিশ্রণ দানা বাঁধাইয়া পরিপুরক দ্রব্য সমভিব্যহারে
রক্ষিত হইত। মূল গ্যাস মিশ্রণকে ৩০০° সে তাপে
তুলিয়া এই গম্জগুলির মধ্য দিয়া চালনা করা হয়।
এই পরিশোধণের ফলে যে গ্যাস পাওয়া যায় তাৣহা
প্রায় সম্পূর্ণরূপে গন্ধক-মূক্ত। এই প্রণালীতে
'কর কেমি' বিশেষ আশাপ্রদ ফল লাভ করিয়াছেন;
কিন্তু কাঁচা কয়লা হইতে যে গ্যাস তৈরী হয় তাহা
গন্ধক-মৃক্ত অবস্থায় পাইতে হইলে ভিন্ন এবং উন্নততর
প্রণালী অব্লম্বন করা প্রয়োজন।

ফিসার-উপস্ প্রক্রিয়া-কক্ষের নির্মাণ বন্ধশিরের এক প্রকৃষ্টতম অবদান বলা যাইতে পারে। জাতজব্যের গুণাগুণ এবং অফ্রুটকের কার্যকারিতা এবং
তাহার স্থায়িত্ব, উত্তাপের তারতম্যের উপর নির্ভরশীল। বিরাট আয়তনের ফিসার-উপস্ বল্পের বহু
পরিমাণ অফ্রুটককে বে-কোনও দীর্ঘ সময়ের জন্তা
বে-কোনও নির্ধারিত তাপ মাত্রায় রাখিবার
প্রমোজন হয়। উন্নত ধরণের তাপ প্রকরণ ও
নিরসণের উপায় অবলম্বনেই তাহা সম্ভব। বস্তুতঃ
ফিসার-উপস্ প্রক্রিয়া হইতেও বথেই পরিমাণ তাপ
উৎপন্ন হয়। বলাবাহল্য ইহাতে তাপ বিমোচন
সমস্তা আরও জটিল হয়। 'কর কেমি' উত্তাপের
বিভিন্ন সঞ্চালন প্রণালীর স্থবিধা ও অস্থবিধা চিন্তা
করিয়া পরিশেষে অফুর্টকের মধ্যে সারিসারি

ইশ্পাত নির্মিত নলের মধ্য দিয়া জল পরিচালনার প্রাণালী অমুসরণ করে। ইহা ছাড়া ভাছাদের নির্মিত প্রক্রিয়া-কক্ষের গঠন-ভঙ্গিও যথেষ্ট বৈশিষ্ট্যপূর্ণ ছিল মাহার বিবরণ বভর্মান আলোচনায় দেওয়া সম্ভব নহে।

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, উপযুক্ত শক্তিসম্পন্ন ।

অহ্ঘটক তৈরী, আলোচ্য প্রণালীর গুরুত্বপূর্ণ এবং

অটিল অংগ। ফিসার কতুর্ক আবিষ্কৃত স্বাপেকা
উপযোগী অহ্ঘটকের সমবায় হইতেছে কোবান্ট
১০০, থোরিয়া ১৮, কিসেলগার ১০০। 'ফর কেমির'
গবেষণার ফলে স্বল্লকালের মধ্যে একটি শ্রেষ্টিতর ও

অল্লদামী অহ্ঘটক আবিষ্কৃত হয়, যাহার সমবায়

হইতেছে কোবান্ট ১০০, থোরিয়া ৫, ম্যাগনেসিয়া ৮

এবং কিসেলগার ২০০। ১৯৩৮ খ্রীষ্টাব্দ হইতে এই

অহ্ঘটকই সমন্ত জামণি যলে ব্যবহৃত হইত। সর্ব
প্রপ্রাক্ষণারণ বায়্চাপে ফিসার-উপস্ যন্ত্র পরিচালনার
দিকে লক্ষ্য থাকিলেও পরে মধ্যম বায়্চাপে (৯ হইতে
১১ বায়্-চাপ) কার্যক্রী যন্ত্রের প্রতিষ্ঠা করা হয়।

উৎপদ্ম দ্রব্যের গরপড়ভা সমবায়

माधावन वायु-ठाटम यधाय वायु-ठाटभ

উৎপন্ন উৎপন্ন >8% মিথেন **>**b% ० इष्टरे ८ ४ कार्यन পরমাণু সমন্বিত **৬**% >>% হাইড়োকার্বন মোটর স্পিরিট ७७% 84% (ফুটনাঙ্ক ২০০° সে) কোগাজিন २ % २७% (क्वांक २००° इष्टांड ७२० (म) ٣% 23% শেম

উৎপন্ন জব্যাদির ব্যবহার

(नत्रम এবং कठिन) *

वहे जालाहनाम जामनीए वहे खनानीए उर्भन ज्यापि त जात्य यायम् इहेण जाहाहै वर्गना कवा इहेरव। कावन जन्न क्या कानन प्रति । क्या जैरामध्य जैरामध्याना ममुक्ति इस नाहे।

০ হইতে ৪ কার্বন পর্মাণু সম্বিত গ্যাসীয় হাইড়োকার্বন উচ্চচাপে তর্লীকৃত হয়। একটি বল্লে এই অংশের আলিফাইন আজীয় হাইড়ো-কার্বনকে সালফিউরিক অমের উপস্থিতিতে জল সংমিশ্রনে 'প্রপাইল' এবং 'রাটাইল' এলকোহলে পরিণত করা হয়।

মোটর-ম্পিরিট অংশ অত্যন্ত নিম্নশ্রেণীর এবং ইহাকে কার্যকরী করিবার জন্ত মিশ্রণাগারে পাঠান হইত। সেথানে ইহা 'বেনস্থল' এবং 'টেট্রাইথাইল লেড' এর সহিত মিশ্রিত হইয়া জার্মানীর ধান্ত্রিক সৈত্য বাহিনীর মোটর-জালানী হিসাবে ব্যবহৃত হইত। অপরপক্ষে জাত 'ভিজেল তৈল' উচ্চ শ্রেণীর এবং এই অংশ নিম্ন শ্রেণীর 'পেট্রলিয়ামের' গুণ বৃদ্ধির জন্ত বাবহৃত হইত।

मात्र (गारमहे

উৎপন্ন ভারী তৈল যাহাকে 'কর কেমি' 'কোগাজিন' নামে অভিহিত করিয়াছিল, তাহা হইতে নিম্নোক্ত প্রণালীতে মারসোলেট্ (যাহা দাবানের পরিবতে ব্যবহৃত হইতে পারে) তৈরী করা হইত।

সর্বপ্রথম উক্ত অংশকে উত্তমরূপে পরিশোধণ করা হয়। ইহার সহিত, অঞ্ছটকের সাহার্য্যে পরিমিত হাইড়োজেন মিশ্রিত হইবার পর 'ক্লোরিন' এবং 'সালফারডাইঅক্লাইডের' সহিত মিশ্রিত করা হয়। এই মিশ্রণ 'আল্ট্রা-ভারোলেট,' রশ্মির সহায়তায় সাল্ফোক্লোরাইড নামক ক্রব্যে পরিবত করা হয়। এই সাল্ফোক্লোরাইড 'মারসল' নামেই অধিক পরিচিত। এই সাহ্রেট্রেট সহিত সোডিয়াম-কার বোগ করিলে 'সোডিয়াম স'লফোনেট' বাহার অপর নাম ' 'সোডিয়াম মারসলেট', ভৈরী হয়। জামাণীতে এই 'মারসলেট ও সাবানের পরিবতে প্রত্রে ব্যবহৃত হইত।

मुखिदमिर वा यक्षिणिक्नकात्रक देखन

তাপ সহযোগে উৎপন্ন নরম মোম এবং ভারী তৈলের পরমাণু-ভাঙ্গন প্রণালী অন্তসরণ করিয়া অলি-ফাইন পাওয়া যায়। এই অলিফাইন 'এ্যালুমিনিয়ম ক্লোরাইডের' উপস্থিতিতে 'পলিমারাইজ' করিয়া . উন্নত গুণ সম্পন্ন যন্ত্রপিচ্ছিলকারক তৈল পাওয়া যায়।

সাবান

ফিসার-উপস্ প্রণালীতে প্রস্তুত সমস্ত নরম মোম অর্ঘটকের সাহাযো "অক্সিডাইজ" করিয়া চবি-অমে পরিণত করা হইত। এই অমের প্রায় অধাংশই সাবান প্রস্তুত করিবার (যাহা জামাণীর ম্থা উদ্দেশ্ত ছিল) গুণসম্পন্ন ছিল। এই চবি-অমের সহিত সাধারণতঃ সোডিয়াম-ক্ষার যিশ্রিত করিয়া সাবান তৈরী করা হইত।

ভোজ্য চর্বি

উপরোক্ত চবি-অন্ন "নিদারিন" মিশ্রণে থাতোপ-ধোগী চবিতে পরিণত করা হইত। জামণীর স্বাস্থ্য সংরক্ষণ বিভাগ যদিও এই কৃত্রিম চর্বি, থাতা হিসাবে ব্যবহার অন্নমোদন করিয়াছিলেন তথাপি ইহা থাতা হিসাবে ব্যবহৃত হইবার বিক্তমে জামণীর বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে তীব্র মতবৈধ ছিল। যুদ্ধের সমন্ন এই কৃত্রিম চর্বি জামণীর থাতা সমস্যা সমাধানে এক উল্লেখযোগ্য অংশ গ্রহণ করিয়াছিল।

যে সমস্ত চবি-অন্ন সাবান তৈরীর অহপযুক্ত ভাহা নানাবিধ রাসায়নিক-শিল্পে ব্যবহৃত হইত। বিশেষ করিয়া "মিপট্যাল রজন" ইমালসান। লুব্রিকেণ্টস্ ভৈরীতে ইহা প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হইত।

কঠিন মোম যাহা প্রধানতঃ মধ্যম চাপের যন্ত্র হইতে তৈরী হইত তাহা উত্তমরূপে পরিশোধণের পর নানাপ্রকার মহণকারক দ্রব্য, ইলেকট্রক্যান ই-স্থলেটিং দ্রব্য এবং জন নিরোধক কাগজ তৈরীর জন্ম ব্যবহৃত হইত।

গলিত কঠিন মোমকে আংশিকভাবে অক্সিজেন সংমিশ্রণ ঘটাইলে চর্বি-অম এবং অন্তান্ত অক্সিজেন-ধারী কৈব-রাসায়নিক পদার্থের মিশ্রণ তৈরী হয়। এই মিশ্রণ হইতে ইমালসান পলিস্, যন্ত্রপিচ্ছিলকারক দ্রব্য তৈরী হইত।

পম্বা তুইটির মূলগত স্থত্ত এবং কার্যাপ্রণালী সংক্ষেপে বর্ণিত হইল। একণে দেখা যাক এই তুইটির कानि वामारित पर्न निकार्भाषक छिखिए পরিচালনা সম্ভব। একই সমস্থা সমাধানে উভয় পश व्याविश्व इहेग्राहिन এवः পश इहेि পরস্পর, প্রতিযোগী তো নহে-ই, বরং একে অপরের পরি-পূরক। বার্জিয়াস্-পন্থায় অতি উচ্চ চাপের প্রয়োজন। সেইজন্য বার্জিয়াস-যন্ত্র স্থাপন অত্যন্ত ব্যয়-সাধ্য এবং ইহার পরিচালনও জটিল। উপরম্ভ এই প্রণালীতে উৎক্রপ্ত উৎপাদন লাভের জন্ম উৎকৃষ্ট শ্রেণীর করলার প্রয়োজন। কিন্তু ভারতবর্ষের ধাতু-শিল্পের চাহিদা মিটাইবার জন্ম উৎকৃষ্ট শ্রেণীর কয়লা শুর সংরক্ষিত রাখিতে হইবে। অপর পক্ষে ফিসার-ট্রপদ্ পদ্বা সাধারণ এবং মধ্যম বায়ু-চাপেই অহুস্ত হয়। সেজ্ঞ ফিশার-ট্রপন্ যন্ত্র গঠনের খরচ বাজিয়াস-যন্ত্র হইতে কম পড়িবে। উপরস্ক মূল গ্যাস-মিশ্রণ व्यवसामी निम्रत्थिंगीत कांठा क्यमा हहेरछ रेखती করা যাইতে পারে। ভারতবর্ষে এইরূপ কর্মা প্রচুর পরিমাণে রহিয়াছে, যাহাকে ভিত্তি করিয়া ফিসার-ট্রপদ্ যন্ত্র গড়িয়া উঠিতে পারে। উপরোক্ত কারণ সমূহ এবং অশেষ পরিবত ন হুষোগ ও মূল্য-বান সহজ্ব-লভ্য জব্যাদির প্রাচুর্যহেতু ভারতবর্ষে এই শিল্পের প্রচুর সম্ভাবনা রহিয়াছে।

अलुभिनियांभ

প্রস্থারচক্র নিয়োগা

এলুমিনিয়াম প্রস্তুত করিবার জন্ম যে-সমস্ত উপাদান আবশ্যক তাহাদের সম্বন্ধে কিছু আলোচনা করা উচিত। প্রথম বকাইট নামক একটি খনিজ পদার্থ অপরিহার্য। বক্সাইট মূলতঃ এলুমিনিয়াম ও मिकारिकान योगिक भागि। यिष्ठ अनुमिनियान মক্সাইড পৃথিবীর সকল দেশেই মাটির সঙ্গে পাওয়া गाय अधानजः अनुमिनियाम मिलिएक हिमार् जथाि মাজ পর্যন্ত মাটি হইতে এলুমিনিয়াম তৈয়ারি ক্রিবার কোন সহজ্ঞ স্থেলভ বৈজ্ঞানিক পম্বা बाविष्ठ इय नारे। मःवानभव्य मात्य मात्य এरे শ্বদ্ধে অনেক খবর পাওয়া যায় (যেমন রাশিয়া মাটি হইতে এলুমিন। তৈয়ারি করিতেছে) কিন্তু আজ **नर्यक्ष कान कावशाना गाँ** एं इटें जन्मिनियाम ভৈয়ারী করিতেছে তাহার কোন প্রমাণ নাই। ভারতবর্ষের অনেক জায়গায় বক্সাইট পাওয়া যায় এবং এলুমিনিয়াম তৈয়ারি করিবার সেগুলি খুবই উপযুক্ত। क्डि वक्रारें छित्र (य नम्फ खिनिय अनूमिनियाम ভৈয়ারি করিবার জক্ত দরকার সেগুলি ভারতবর্ষে

वित्यय ञ्चल नग्र। कारे अनारे है नारम आब अकि খনিজ পদার্থ এই কাজের জগ্য অপরিহার্য। কিছ এই খনিজ পদার্থটি পৃথিবীতে একমাত্র গ্রীনল্যাতে পাওয়া যায়। किছুদিন আগে পর্যন্ত পৃথিবীর সমন্ত দেশই এই উপাদানের অহা গ্রীনল্যাণ্ডের উপর নির্ভন্ করিত। গত কয়েক বংসরের মধ্যে বহুল পরিমাণে কুত্রিম জাইওলাইট তৈয়ারি করিয়া পৃথিবীর মধ্যে সর্বাপেকা অধিক এলুমিনিয়াম তৈয়াৰি কিন্তু এই জিনিষ্টির কভ করিয়াছিল। ঠিক হিদাব পাওয়া তাহার কোন जारमित्रकान युक्तवाद्वे किह्न পরিমাণ कृष्टिम ক্রাই ওলাইট ব্যবহার করে; কিন্তু একথা স্মরণ রাখা উচিত यে, এই খনিজ পদার্থটির উৎপাদন ও বিক্রম এখন নিউইয়র্ক হইতে নিয়ন্ত্রিত হয়, यपिও এই थनिषित्र यानिक कार्यनशार्यात्रत वक्षि योथ कालानी। वाभारतत्र स्तर्भ अनुमिनिश्राम देखशाती করিবার অহ্ববিধার ভিতর ক্রাইওলাইটের দাম অগ্রতম। যুদ্ধের আগে ইহার দাম ছিল প্রতি টন প্রায় ৪০০। কিন্ত এখন বোধহয় ভারতবর্ষে वायमानी कतिए इरेल श्रांक ऐतन ३७०० । छाना দিতে হয়। অবশ্য আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র কিংবা কানাডাতে ইহার দাম এত বেশী নয়। কুজিম कारे अनारे हे रेज्यावि कविवाव हा अत्मर्भ किष्कृषिन यावज इरेगाहिन। प्रवारेष थनित्वत अधाव छ সালফুরিক এ্যাসিডের অত্যন্ত বেশী দাম পাকাতে কুত্রিম ক্রাইওলাইট তৈয়ারি করিবার খরচ এখানে খুবই বেশী হইবে। यতদ্র মনে হয়, যুদ্ধের সময় ভারত সরকার কৃত্রিম কাইওলাইট তৈয়ারী করিবার কণা বিবেচনা করিয়াছিলেন। কিছ তথন ইহার দাম টন প্রতি প্রায় ২৫০০২ টাকা পড়িত। কাঙ্গেই যতদিন এথানে ক্যালসিয়াম ধ্রাইত পর্যাপ্ত পরিমাণে পাওয়া না ষাইবে ও সালফারিক এ্যাসিডের দাম এইরপ অসম্ভব থাকিবে ততদিন এলুমিনিয়াম তৈয়ারি করিবার এই আবশ্যকীয় থনিজ পদার্থটির জন্ম আমাদের অন্য দেশের উপর নির্ভর করিতে হইবে।

वकारें वरः कारे छनारें वात्र अनुमिनियाग তৈয়ারির জন্ম আরও কয়েকটি জিনিষ দরকার। यथा:-कष्ठिक माछा, পেটোলিয়াম কোকএবং कार्यन व्रक । रेश्रामित्र भएग्रा कष्टिक माजा এएमएन এখन अवनी পরিমাণে তৈয়ারি হয় না। কাগছ তৈয়ারি করিবার जग हेरांत्र यर्पष्ठे প্रয়োজন এবং এইজग्र कांगरजत कमश्रम এইটিকে নিজেরা তৈয়ারী করিতে সচেষ্ট थाका छोडी किमिकान मिठानूद्र माডियाम কার্বোনেট তৈয়ারী করে এবং গুজরাটে আর একটী কারখানায় সোডিয়াম কার্বোনেট তৈয়ারি হয়। I. C. I. কিছুদিন আগে খয়রাতে আর একটা कात्रथाना थ्लिमाटह। गिठाभूत ७ ७ जतारित কারধানায় যে সোডা তৈয়ারী হইতেছে তাহার দাম অত্যন্ত বেশী ও ইহা হইতে কণ্টিক সোডা তৈয়ারী করিলে দাম আরও বেশী হইবে। টাটা किमिकाां किष्कृपिन जार्श श्रिकि इन्पत्र ७६ छ। काश्र কষ্টিক সোডা দিতে রাজী ছিল। যদি রেলপথে ইহা কলিকাতা কিংবা বিহারের কোন কার্থানায় আনাইতে হয় তবে বোধহয় প্রতি হন্দর ৮০—৮৫১ টাক। দাম পড়িবে। কিন্তু এত বেশী দাম সত্তেও দরকার মত কষ্টিক সোডা পাওয়া যায় না। षामानरमारमद निक्रे ए अनुमिनियाम कावश्रानाि আছে, কষ্টিক সোডা অভাবে তাহাদের কাজকমের विरमय अञ्चविधा इटेएउएइ এवः मात्रित्र निक्रे य नकुन कात्रथानाि छित्रात्री श्रेयाह् প্রয়োজন মত ক্ষিক সোডা না পাওয়াতে সেখানে এখনও কাজ ষারম্ভ করিতে পারে নাই।

পেট্রোলিয়াম কোক ভিন্ন অন্ত কোন ফ্লভ জিনিধ আজ পর্যন্ত ইলেকট্রোড তৈয়ারী করিবার জগু ব্যবহার করা সম্ভব হয় নাই। মোটা তৈল হইতে পেট্রল ইত্যাদি তৈয়ারী করিবার সময় প্রচুর পরিমাণে পেটালিয়াম কোক বিনা খরচায় পাওয়া যায়। কয়েক বৎসর আগে ইহার কোন ব্যবহার ছিলন। দামও কতকটা কম ছিল। টন প্রতি ५-३० होक। किन्न पाज कान ये जिनियंत्र দর প্রায় টন প্রতি ৬০১-৭০১ টাকা। ইহার উপর ডিগবয় হইতে জল কিংবা রেলপথে চালান দেওয়ার ব্যবস্থা করা কঠিন। ইলেকট্রোড তৈয়ারী করিবার জত্য যে নরম পিচ দরকার হয় তাহা এখন এখানে তৈয়ারী করা সম্ভব হইয়াছে। কিন্তু আলকাতরার भाग (वनी विनया এই नव्रम भिष्ठव नाम यूष्क्रव व्यारगत रहस्य आय ८ छन वा डिया नियारह। এই সমস্ত জিনিষ ঠিক মত না পাইলে এলুমিনিয়ামের কারখানা চলিতে পারে না। কাজেই সমস্ত জিনিষের দাম বাড়িয়া যাওয়ার ফলে আমাদের এখানে তৈয়ারী এলুমিনিয়ামের দাম কথনও কম হইতে পারে না।

এলুমিনিয়াম তৈয়ারী করিবার চুল্লীগুলির ভিতরে ব্যবহারের জন্ম কার্বন ব্লক দরকার। এদেশে এইরপ জিনিষ তৈয়ারী করা অসম্ভব নয়; কিছে ইহার বিক্রয় এত বেশী নয় য়ে, একটি কারখানা কেবল এই জিনিষ তৈয়ারী করিয়া চলিতে পারে। কাজেই কিছুদিন পর্যন্ত আমাদিগকে বিদেশ হইতে এই রক গুলি কয় করিতে হইবে। পূর্বে জামানী হইতে এই জিনিষ যথেষ্ট পরিমাণ পাওয়া য়াইত এবং দামও খুব বেশী পড়িত না। কিছে মুজের পর কেবলমাত্র আমেরিকা হইতে ইহা পাওয়া সম্ভব এবং দামও অত্যন্ত বেশী।

এই সমস্ত জিনিষ বাদে এলুমিনিয়াম তৈয়ারী করিবার জন্য আর একটি জিনিষের দরকার। দেটি হইতেছে বৈত্যতিক শক্তি। এক টন এলু-মিনিয়াম তৈয়ারী করিতে প্রায় ২২০০০-২৪০০০ K.W.H বৈত্যতিক শক্তির প্রয়োজন। কাজেই

(म्था यात्र एव, **अनू** यिनिशास्यत मास्यत (वनीत ভाগ ধরচ হয় বৈহাতিক শক্তির জন্ম এবং যে-দেশে এইটি एक कम मद्र পाउम्रा याम्र—अग्र উপामान श्रम ना धाकित्वि । त्र हे पार्म अनुमिनियाम रेज्यां दी कता इनड इहेरव। शृथिवीत मरधा नत्र उरा व्यवः कानाडा **१** श्रेषे पार्म विद्या जिक मिक थून कम श्रेत्राय **उ**९भाषिक इग्र। नव अरहरक आग्र ৮१७० रेडेनिंहे বৈদ্বাতিক শক্তির দাম প্রায় ১৭ টাকা এবং कानाजाटक लाग्न २६-७० , होका। এই इहिंदि प्रत्म রল-প্রপাত হইতে বৈত্যতিক শক্তি সংগ্রহ করা হয়। भागापित प्राप्त काग्रगाग जन-প्राप्त इहेरक বৈহাতিক শক্তি তৈয়ারী করা হয়; কিন্তু নানা-কারণে তাহার দাম অত্যন্ত বেশী পড়ে। যতদূর ননে হয়, পাইকারা স্কীম হইতে ইণ্ডিয়ান এলুমিনিয়াম কম্পানী সবচেয়ে কম খরচায় বৈহ্যতিক শক্তি শাইুয়া থাকে। কিন্তু এই কেত্রেও প্রায় ৮৭৬০ है छैनिए है होत पाम श्रीय ७०५ हो कांत्र कम इय ना। আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রের খুব বড় ষ্ঠীম ষ্টেশনে যে বৈত্যতিক শক্তি তৈয়ারী হয় তাহার দামও ইহার চেয়ে কম পড়ে এবং সেই কারণে ঐ দেশে বছল পরিমাণ এলুমিনিয়াম তৈয়ারী হয়। যুদ্ধের আগে কারখানার পরিকল্পণা করা হইতেছিল তখন ঐ স্থানের কয়লা হইতে বৈহ্যাতিক শক্তি উৎপাদনের খরচ প্রতি ইউনিট এক পাই করিয়া হিসাব করা হইয়াছিল। কিন্তু তথন ক্র্মলার দাম টন প্রতি ১২ আনা ছিল আর এখন সেই জায়গায় কয়লার দাম প্রায় ৮-১০ টাকা। কাজেই বৈহ্যাতিক শক্তির দাস এখন খুবই বেশী হইয়া পড়িয়াছে। ষ্তদিন পর্যস্ত আমাদের দেশে বৈহাতিক শক্তি প্রতি ইউনিট এক পাই বা আরও কম দামে পাওয়া না ষাইবে ততদিন ইলেকট্রো কেমিক্যাল ইণ্ডাষ্ট্রগুলি স্থাপন করিবার विल्थ ख्विधा इटेरव ना, यिन शृथिवीत ज्ञा जिल्लात महिल जामानिगदक ममान नारम जिनिष रेलमात्री ও বিক্রম্ব করিতে হয়।

अनुमिनियादमत कावशानाव खग्न गडाना जिंद मादमव कथा वित्वहना कतित्व (मथा याग्र त्य, जामात्मत्र দেশে যতদিন যন্ত্ৰ তৈয়ারী করিবার কারথানা স্থাপিত না হয় ততদিন এই সমস্ত জিনিষ কিনিবার জ্ঞা অত্যন্ত বেশী দাম দিতে হইবে। যুদ্ধ আরম্ভ হইবার किছु पिन जार १ यथन जामानरमार वत निक्रे প्राज्ञ ১০ টন এলুমিনিয়াম তৈয়ারী করিবার মত একটি কারখানা স্থাপনের চেষ্টা করা হয় তথন ইহার জগ্য প্রায় ৫০ লক্ষ টাকা ব্যয় হইবে বলিয়া স্থির কর। হইয়াছিল। অবশ্য এই ধরচের মধ্যে যন্ত্র रेजािन जामनानीत अत्रह, এथान रहेट य नमख যন্ত্র পাওয়া যায় কিংবা এখানকার জিনিষ্ হইতে যে সমস্ত যন্ত্র তৈয়ারী করা সম্ভব ও কারখানা তৈয়ারীর খরচ ধরা হইয়াছিল। একটি দৃষ্টান্ত দিলে বুঝিতে পারা যাইবে যে, যুদ্ধের দরুণ কি অহুবিধা হইয়াছিল এবং কত বেশী দাম দিতে হইয়াছিল। পাওয়ার-হাউদ, ইলেকট্রিক জেনারেটর, স্থইচ-গিয়ার ইত্যাদি স্বোডা প্রায় ১৫ লক্ষ টাকায় দিতে রাজী হইয়াছিল। যুদ্ধ আরম্ভ হওয়ার ফলে ডি, সি, জেনারেটর এবং স্থইচ-গিয়ার স্বোডার নিকট হইতে পাওয়া যায় নাই। এই তুইটী यन्न ইংল্যাণ্ডের এক বিখ্যাত কারখানা বুটিশ গভর্ণমেণ্টের চাপে সরবরাহ করে; কিছ ইহার জগু প্রায় ৮॥॰ লক্ষ টাকা ব্যয় করিতে হয়। জাহাজ ভাড়া, ইনস্থারেন্স, আমদানী শুল্ক ইত্যাদি ধরিলে বোধহয় প্রায় ১০ লক্ষ টাকা এই যন্তের জন্য ধরচ করিতে হয়। প্রত্যেক পদে এইরূপ অসম্ভব ধরচ বৃদ্ধি হওয়াতে আদানদোল কারখানা সম্পূর্ণ করিতে প্রায় এক কোটী টাকা খরচ হয়। এই এক কোটী টাকার স্থদ ও কারখানার যন্ত্রপাতির ক্ষয়ক্ষতি যদি ১০ লক্ষ টাকা ধরা হয় তবে প্রত্যহ ১০ টন বা বৎসরে ৩০০০ টন এলুমিনিয়াম তৈয়ারী করিলে শুধু এই হিসাবে প্রতি টন এলুমিনিয়ামের দাম ৩৩০ টাক। বেশী হইবে। কানাডা ও থুক্তরাষ্ট্রে গত বংসর প্রায় ৮০০ টাকা টন এলুমিনিয়াম পাওয়া বাইত; কিছ আমাদের দেশে মাত্র টাকার স্থদ ও বন্ধপাতির

क्यक जित्र जना श्रांख हैन अनुमिनियारम ७७०५ होका দিতে হইবে। এইরূপ কেত্রে কি করিয়া আশা क्ता यात्र त्य, व्यागात्मत्र तमत्मत्र এই मिन्निं भृथिवीत অন্য দেশের সহিত প্রতিযোগিতা করিতে পারিবে।

व्याभिनियास्य उर्भागन ए किष्ट्रामित्र ग्राथा এত বৃদ্ধি পাইয়াছে তাহার কারণ অনুসন্ধান করিলে तिथा यात्र त्य, विख्य अनुमिनियात्मत ठाहिन। थ्व (वणी वाष्प्र नाहे। विश्वक अनुमिनियाम क्ववन মাত্র বাসনপত্র তৈয়ারি করিতে ব্যবহার করা হয়। কিন্তু অন্ত ধাতুর সংমিশ্রণে যে সমস্ত মিশ্র-পাতু তৈয়ারী হয় তাহাদের কতকগুলি বিশিষ্ট গুণ थाकाम अनुभिनिमारभव वावस्त्र वहन शतिमार्ग वृक्ति পাইয়াছে ও ভবিষ্যতে আরও বেশী ইইবে বলিয়া আশা হয়। কিন্তু এই সমস্ত মিশ্র-পাতু তৈয়ারী क्रिं ए य भाष्ट्र छिन्त व्यापा क्रम मिछिन्त माभा क्रम माज ভाग এদেশে পাওয়া সম্ভব। অন্য সম্ভ खिनिष्टे ज्ञास तिनी नात्म जामनानी कतित्व इहेत्व। ভৈয়ারী করিবার ব্যবস্থা করাও ঠিক সম্ভব নয়। আবিষ্কার করিতে হইবে।

নৃতন মিশ্র-ধাতু তৈয়ারী করিবার জক্ত গবেষণা করার वित्यय প্রয়োজন আছে। मिधुन এলুমিনিয়াম লেবরেটরীতে প্রায় ৩০০ উচ্চশিক্ষিত বৈজ্ঞানিক কেবল নৃতন 'এলয়' তৈয়ারী করা সম্বন্ধে গবেষণা করিতেছেন। আমাদের দেশে কয়জন এইরূপ কাজে নিযুক্ত তাহা জানা নাই।

এলুমিনিয়াম ও অত্যাত্ত ইলেক্ট্রো-কেমিক্যাল কিংবা ইলেক্ট্রো-মেটালার্জিক্যাল শিল্প-প্রতিষ্ঠান স্থাপন করিতে হইলে গুটিকয়েক কথা আমাদের মনে রাগিতে হইবে। প্রথমতঃ, বৈত্যতিক শক্তি কম দামে ও প্রচুর পরিমাণে পাওয়া চাই। দিতীয়তঃ, प्तर्भ यामे ७१ भिन्न छिनात नमञ्ज छिभानान ना भाउषा याग्र তবে গবেষণা করিয়া দেশীয় পদার্থ হইতে এই সমন্ত উপাদান তৈয়ারী করিতে হইবে। আমদানীর উপর নির্ভর করিলে বোধহয় ভাল **इटेरा ना। इंडीयंडः, य ममछ উष्ट्रं धम्नुर्य** পাওয়া যাইবে সেগুলির ঠিক মত ব্যবহার করিতে আমাদের দেশের যে অবস্থা তাহাতে এই ধাতুগুলি হুইবে। চতুর্থতঃ, নৃতন পন্থা ও নৃতন ব্যবহার

"পরীক্ষা সাধনে পরীক্ষাগারের অভাব ব্যতীত আরও বিদ্ন আছে। আমরা অনেক সময় ভুলিয়া যাই যে প্রকৃত পরীক্ষাগার আমাদের অন্তরে। সেই অন্তর্তম দেশেই অনেক পরীক্ষা পরীক্ষিত হইতেছে। অন্তরদৃষ্টিকে উজ্জ্বল রাখিতে সাধনার প্রয়োজন হয়। তাহা व्यक्षरे म्रान रहेमा याम। निवामक এकाগ্रতা यथारन नार्रे मिथारन वाहिरवृत व्यासाक्रन अ কোন কাজে লাগে না। কেবলই বাহিরের দিকে যাহাদের মন ছুটিয়া যায়, সত্যকে লাভ করার চেয়ে দশজনের কাছে প্রতিষ্ঠা লাভের জন্ম যাহারা লালায়িত হইয়া উঠে তাহারা সত্যের সন্ধান পায় না। সত্যের প্রতি যাহাদের পরিপূর্ণ শ্রন্ধা নাই, ধৈর্য্যের সহিত তাহারা সমস্ত ত্বংথ বহন করিতে পারে না, ক্রতবেগে খ্যাতিলাভ করিবার লালসায় তাহারা मकाञ्चे हेरेया याय। এইরূপ চঞ্চলতা যাহাদের আছে, সিদ্ধির পথ তাহাদের জন্ম নহে। কিন্তু সত্যকে যাহারা যথার্থ চায়, উপকরণের জভাব তাহাদের পক্ষে প্রধান অভাব নহে। কারণ দেবী সরস্বতীর ষে নির্মাল শ্বেতপদ্ম তাহা সোনার পদ্ম নহে, তাহা क्षय-भग्न।" व्याहार्या जगमीनहस्त

त्रवात

প্রপ্রবাধরজন সিংহ

- ব্রবার কয়েকটা বিভিন্ন জাতীয় গাছের আঠা।

এই গাছগুলির স্বকচ্ছেদ করিলে হ্য়সদৃশ্য পদার্থ

নির্গত হয় যাকে বলা হয় ল্যাটেক্স। ল্যাটেক্সে রবার
ও অন্যান্ত অনেকগুলি জৈব ও অজৈব পদার্থ
অবলম্বিত ও দ্রবীভূত অবস্থায় বত্নান। রবার
জলের মধ্যে দ্রবীভূত হয় না। ল্যাটেক্সে রবারকণা
লম্বান অবস্থায় থাকে। ল্যাটেক্সের রাসায়নিক
বিশ্নেষণ মোটাম্টি এইরূপ:—

জুল•	. ৬ ০	ভাগ
রবার	૭૯	"
প্রোটিন	ર	27
সাবান ও স্বেহজাতীয় পদার্থ	>	n
শর্করা, অ্যামিনো অমু ইত্যাদি	o ' 9	"
কিউব্রাকিটল	>	"
অজৈব পদার্থ	• *8	"

উনবিংশ শতাকীতে প্রধানতঃ ব্রাজিলের জঙ্গলের বিভিন্ন জাতীয় গাছ থেকেই রবার নেওয়া হত। ক্রমশঃ শুধু হিবিয়া জাতীয় রবারই বেশী প্রচলিত হয়। বিংশ শতান্দীর প্রথম থেকে হিবিয়া জাতীয় গাছের চাষ মালয়ে আরম্ভ হয় এবং কয়েক বংসরের মধ্যেই এই রবার তার উৎকর্ষের জন্ত ব্রাজিলের বুনো-রবারকে বাজার থেকে হটিয়ে দেয়। বত মানে পৃথিবীর সমগ্র রবার উৎপাদনের অল্প অংশই বুনো-রবার। ১৯৪৬ সালে বিভিন্ন দেশের রবার উৎপাদনের হিশাব নীচে দেওয়া হল:—

মালয়	৪০৩,৭১৯ টন
निमात्रमा७ रेष्ठे रेजिक	>90,000 "
থাইন্যাও	۶۰,۰۰۰ ^{,,,}

इ त्माहीन	8 • 6,6 ¢	53
जि ং इंग	≥8,•••	"
ভারতবর্ষ	>e,9e9	"
এশিয়ার অগ্যান্ত অঞ্চল	₹>,€€•	>>
মধ্য আমেরিকা	9,000	"
मिकिन "	. 99,000	**
আফ্রিকা	84,000	,,
ওশেনিয়া	>, •७¢	77

শোর্ট— ৮০৫,০০০ টন

এশিয়ার বাহিরে অক্তান্ত অঞ্চলে বুনো-রবার ও
হিবিয়া ছাড়া অন্ত জাতীয় নিরুপ্ত শোণীর রবার
উৎপন্ন হয়। উপরোক্ত তালিকা থেকে বুঝতে পারা
যায় যে, ১৯৪২ সালে প্রথম চারিটি দেশ জাপানের
অধিকারে যাওয়ায় ররারের অভাবে মিত্রশক্তিকে
বিশেষ অন্থবিধায় পড়তে হয়েছিল। আমেরিকান
রাসায়নিকর্ন্দের বিরাট উদ্ভাবনী শক্তির ফলে
সংশ্লিষ্ট-রবার শিল্প এই সময় গড়ে উঠে।

সাধারণতঃ হিবিয়া গাছের বয়দ পাঁচ বছর হলে, রবার নিকাশন স্থক করা হয়। কতকটা থেজুর গাছ থেকে রদ নেবার পদ্ধতিতে রবার-ল্যাটেক্স নেওয়া হয়। প্রথমেই গাছের দর্বোচ্চ স্থান থেকে ত্বকচ্ছেদ করতে স্থক করা হয় এবং আন্তে আতে নীচের দিকে কাটা চলতে থাকে। ল্যাটেক্স একটা ছোট পাত্রে জ্বমা হয়। এই ভাবে বিভিন্ন গাছ থেকে ল্যাটেক্স নিয়ে কারখানায় একসন্দে জ্বমা করা হয়। ল্যাটেক্স রেখে দিলে ভার জ্বতা ব্যাক্টেরিয়া ও এন্জাইমের বাভাবিক পচনক্রিয়ার ফলে কয়েক ঘণ্টার কাধ্যে রবার জল থেকে ছানার

মত বেরিয়ে আসে। রসায়নশান্তে একে বলা হয় তথ্ন (coagulation)। ল্যাটেকা-পাত্রে তথ্ন বদ করার জন্য অলপরিমাণ এমোনিয়া বা সোডিয়াম সালফাইড দেওয়া হয়। ল্যাটেকাকে এই অবস্থায় রাথতে গেলে সাধারণতঃ শতকরা • ৫ ভাগ এমোনিয়া দেওয়া হয়। প্রসঙ্গতঃ বলা থেতে পারে যে, সরাসরি ল্যাটেকা থেকে রবারের খ্ব অলসংখ্যক জ্বাই প্রস্তুত করা যায়। তার মধ্যে রবারের চ্যিকাটি, ভুপার, স্পঞ্জ, বেলুন, খেলানা, রবারের স্তাই ত্যাদিই প্রধান।

वर्षाव চাग्विव कावथानाय नाएिक एथएक वर्षात्वव **छामत देख्या**ती कता २४। न्यार्टिकात यदवा সাধারণতঃ শতকরা ২ ভাগ ফর্মিক-অম বা অ্যাসি-िक-अप्त (मध्या इया এই अप्तरक वना इय তঞ্চ (coagulant)। দেশীয় অনিবাসীরা উপরোক্ত व्यस्तित भित्रवर्ख मिष्ठ नात्रिरकरनत कन वावश्वत करत। एकक प्रथमात्र नारिका आरख आरख व्यात्र धन इम्र এवर २।७ चन्होत् मर्मा त्रवात् अक्ही মোটা পাতে পরিণত হয়। এই পাত পরপর যুগা জোড़ा थांक काठा রোলারের মধ্যে দিয়ে চালান रुष, यात्र फल्म त्रवादात ठामदात উপत्र थांक कांठा ছोग्ना थोटक। दानादात यथा मिरम होनानत সময় প্রচুর জলের সাহায্যে রবারকে ধৌত করা হয় এবং শেষে রবারের চাদর গতিশীল জলরাশির মধ্যে ১৫-৩০ মিনিট ভিজিয়ে রাখা হয়। ভারপর চাদর গুলিকে ছায়ায় ঝুলিয়ে দেওয়া হয়, তখন জ্ঞল ঝরে পড়ে। তারপর ধ্যঘরে সেগুলিকে ঝুলিয়ে দেওয়া হয় এবং গাছের পাতা ও কাঠের আগুনে শুকান হয়। এই সময় ঘরের মধ্যে উষ্ণতা রাখা रम ७৮'-६६' मिनियाए। मेर्जूर्ग एक रूट ६-५२ मिन नारम। পাতা ও কাঠ পোড়ালে ধোঁয়া হয়, তার ফলে রবারের রঙ হয় ঘোর বাদামী বা কাল্চে वानामी जवः जहे जानत्रक वना इम्र भूमनक ববার চাদর। আর এক পদ্ধতিতে তঞ্চনের পর

পাতগুলিকে যুগা বোলার যন্ত্রে খুব ভাল করে' জ্লা দিয়ে ধোয়া হয় এবং যন্ত্রের সাহায্যে রবারের চাদরের উপর বৃটিদার বা ক্রেপ ছাপ দেওয়া হয়। পরে চাদর-গুলি লম্বমান অবস্থায় স্বাভাবিক উষ্ণতায় ধীরে ধীরে শুকিয়ে যায়। এই রবারকে বলা হয় ফিকে ক্রেপ রবার। এই রবার খুব পরিষ্কার এবং ফিকে ঘিয়ে রঙের হয়। তা'ছাড়া ল্যাটেক্সের পাত্রে বা অ্যান্য স্থলে যে রবার স্বাভাবিক প্রক্রিয়ায় তঞ্চিত হয়ে থাকে দেগুলিকে একত্রিত করে বিতীয় পদ্ধতিতে ক্রেপ রবার করা হয়। এগুলির বং একটু বাদামী হওয়ায় বলা হয়, বাদামী ক্রেপ।

ধ্যপক রবারের ব্যবহার স্বচেয়ে অধিক।
নোটর, সাইকেল বা এরোপ্লেনের টায়ার, জুতা,
বিহাংবাহী তারের আবরণ, বর্ষাতি এবং ছাঁচে
তৈয়ারী অনেক রকম রবার-দ্রব্যের জন্ম ধ্যপক
রবার ব্যবহৃত হয়। এই প্রসঙ্গে বলা থেতে পারে
যে, সমগ্র পৃথিবীর রবার ব্যবহারের শতকরা ৬৬
ভাগ টায়ার নির্মাণে ব্যবহৃত হয়। পাতলা রবার
দ্রব্য এবং ফিকে বা সাদা রঙের রবার দ্রব্য নির্মাণে
ফিকে ক্রেপ আবশ্যক। অনেক জিনিষ তৈয়ারীতে
ধ্যপক রবারের সঙ্গে অল্লাংশে ক্রেপ রবার দেওয়া
হয়। বাদামী ক্রেপ ধ্যপক রবারের সঙ্গে অল্লাংশে
মিশিয়ে দেওয়া হয়।

প্রাকৃতিক ববার যা' পাওয়া যায়, তার সঙ্গে অন্ত কোন বাসায়নিক পদার্থ না মিশিয়ে কোন বস্তু তৈয়ারী করলে সেই বস্তুর স্থায়িত্ব বেণী দিন হয় না; উপরস্ত সেই বস্তুর উপযুক্ত ভৌত ধর্ম পরিলক্ষিত হয় না। ববারের সঙ্গে গন্ধক মিশিয়ে তাপ দিলে গন্ধকের সঙ্গে ববারের রাসায়নিক প্রক্রিয়া হয়। এই প্রক্রিয়ার ফলে ববারের ভৌত ও রাসায়নিক ধর্মের উৎকর্ষ হয়। এই প্রক্রিয়াকে ভালকেনাইজেশন বলে। ভালকেনাইজেশনের ফলে ববারের যে সব পরিবর্জন ঘটে, তার মধ্যে এইগুলি প্রধান :—(১) নমনীয়তা হ্রাস (২) দ্রবণীয়তা হ্রাস (৩) চটচটে ভাবের হাস (৪) স্থিতি-

স্থাপকতার উৎকর্ষ (৫) ভারসহনক্ষমতার উৎকর্ষ (৬) ক্ষরে গতিমন্দন। ভৌত ও রাসায়নিক ধর্মের 'এই উৎকর্ষের সমাক কারণ এখনও অজ্ঞাত। রাসায়নিক-যোজনের शंक्रात्वत मान त्रवादात कांत्रण मत्न कत्रा (यएक भारतः किन्छ एएथा भारक যে, গন্ধক ছাড়াও অন্তান্ত কয়েকটি রাসায়নিক, যথা সেলেনিয়ম, বেনজোইল পেরকাইড, বিভিন্ন ক্লোরো-•বেনজোকুইনোন ইত্যাদি। কোন রাপায়নিকের অবত মানে শুদ্ধমাত্র আলট্রা-ভায়োলেট বা ক্যাথোড-त्रिया पिरम्थ ভानक्नारेष्ड्रभरनत्र कां क ভान त्रकरमरे চলে। ভালকেনাইজেশন ব্যতীত র্বারের খুব কমসংখ্যক দ্রব্যই ব্যবস্থত হয়। বিভিন্ন জিনিষ জোড়। লাগাবার জন্ম রবারের আঠা সাধারণতঃ ভালকেনাইজ করা হয় না। জুতার তলার ক্রেপ রবার ভালকেনাই-জেশন ছাড়া ব্যবহৃত হয়। ভালকেনাইজেশনে যমিও রবারের সহিত গন্ধকের যোজন হয়, তথাপি তার ফলে কোন নির্দিষ্ট পদার্থ উদ্ভূত হয় না, কিম্বা যুক্ত গন্ধকের পরিমাণ এক হওয়া অংবশ্রক নয়। রবারের দক্ষে যেদব রাদায়নিক মিশ্রিত হয়, সেগুলিকে নিম্নলিখিতকয়েকশ্রেণীতে ভাগ করা যায়:--

- (क) ভালকেনাইজেশন কারক (প) ত্রক (গ) উত্তেজক (ঘ) ক্ষমরোধক (ও) পূরক (চ) নমনীয়কারক (ছ) রঞ্জক।
- (ক) ভালকেনাইজেসন কারক:—গন্ধক, গন্ধ-কের যৌগিক-পদার্থ, সালফার ক্লোরাইড বা থায়ুরাম সালফাইড এবং সেলেনিয়াম ব্যবহৃত হয়; তার মধ্যে গন্ধকের ব্যবহার স্বচেয়ে বেশী, অন্যগুলি খুব অল্ল কম্বেকটি ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হয়।
- (খ) ত্বক:—কেবলগাত্র গন্ধক দারা ভালকেনাইজেশন করতে কয়েকঘণ্টা সময় লাগে। এই
 প্রক্রিয়াকে ত্বাধিত করার জন্য ত্বক ব্যবস্থত
 হয়, যার ফলে কয়েকমিনিট থেকে একঘণ্টার মধ্যে
 ভালকেনাইজেশন করা যায়। ত্বক ব্যবহারের
 পূর্বে মিশ্রিত গন্ধকের পরিমাণ রবারের ৮-১০%
 প্রয়োজন হত। এখন ত্বক বর্তমানে সেটা কমে

करम ०'१৫-७% माँ फिरम्र हि। करमक वश्मत शृर्व ब्रोह्मव इंत्रक वावहां हुछ। এখন खिव पत्रक दिनी श्राह्मिछ। करमकी श्रामा दिन्य पत्रका नाम, ग्रामा-मात्रका। भरिना-दिन खायामा दिना का हि किना है मध्या-निष्ठिन; किःक् छ। हे श्री हे म छ। हे श्री स्मार्का वा रिमार्का है। ब्रामिक मिला हिंदि है छ। सिना है।

- (গ) উত্তেজক:—ত্বরকের কার্যে উত্তেজনার জন্য ব্যবস্থত হয়, যথা জিংক্ অক্সাইড, সিয়ারিক অ্যাসিড, লিথার্জ। এইগুলি অল্প পরিমাণে মিশ্রণ করায় ত্বকের কার্যে সহায়তা করে। কোন কোন ত্বকের সহিত উত্তেজক ব্যবস্থত হয় না।
- (ঘ) ক্ষয়রোধক:—বিভিন্ন কারণে রবারের জিনিষ নই হয়। তন্মধ্যে এইগুলি প্রধান:—
 রাসায়নিক প্রকৃতির জন্ম অক্সিজেন বা ওজোন
 এর সহিত রাসায়নিক যোজন (২) স্থালোক
 (৩) উত্তাপ (৪) ঘর্ষণী (৫) বারংবর মোচরান
 ও চাপ দান (৬) রবার জব্যের মধ্যে স্কন্ন পরিমাণে তাম ও ম্যাক্ষানিক্ষের উপস্থিতি। ক্ষয়নিরোধের
 জন্য অনেকরকম রাসায়নিক উত্তুত হয়েছে; তবে
 কোন একটির দ্বারাই সমন্তরকম ক্ষয়নিরোধ করা
 যায় না। রবার জব্যের ব্যবহার অনুযায়ী ক্ষয়রোধক
 এক বা একাধিক পদার্থ ব্যবহৃত হয়। বিভিন্ন
 অ্যালিডিহাইড অ্যামাইন, ডাইনিনাইলআ্যামাইন,
 অ্যাসিটোন অ্যানিলিন ইত্যাদি ক্ষয়রোধকরপে
 ব্যবহৃত হয়।
- (ঙ) প্রক:—সাধারণ অর্থে কতকগুলি অকেন্ডো সন্তা জিনিষ, ষেগুলি দিয়ে দ্রব্যের ওল্পন ও আয়তন বাড়ানো হয়। কিন্তু রবারের দ্রব্য নির্মাণে ত্'রকম প্রক প্রচলিত আছে। প্রথম রক্ষমের প্রক, যথা—চিনমাটি, ট্যালিক, ব্যারাইটিস্ ইভ্যাদি রবারের ভৌতধ্যের কোন উপকর্ষ সাধন করে না; ভ্রমাত্র সন্তা করবার জন্য এগুলি ব্যবহৃত হয়। বিতীয় রক্ষমের রবার প্রক, যথা—অকারক, ম্যাগনেসিয়াম কার্বনেট, হোয়াইটিং, জিংক্ অক্সাইড ইভ্যাদি রবারের ভৌত ধ্যের উপকর্য সাধন করে।

- (চ) নমনীয়কাবক:—রবাবের সহিত অন্তান্ত পদার্থ মিশ্রণের প্রক্রিয়ায় সহায়তার জন্ম ও রবার দ্রব্য নরম করার জন্ম নমনীয়কারক ব্যবস্থত হয়। সাধারণত: খনিজ্ব ও উদ্ভিজ্জ তৈল, নোম, রক্ষন আলকাতরা, পিচ, বিটুমেন ইত্যাদি নমনীয়কা-রক্রপে ব্যবস্থত হয়।
- (ছ) तक्षक:—त्रशंत छवा तडीन कतात ज्ञा नानात्रका देखव ७ व्यद्धव तक्षक वाव्य इय। व्याप्तक पिर्य काल तर कता इय। निर्धारणान ७ विरक् व्यारेष्ठ पिर्य माना कता इय। व्याग्य तर कत्र व्यार्थ विरक् व्यारेष्ठ पिर्य माना कता इय। व्याग्य तर कत्र व्याप्तक व्याप्तक व्याप्तक विरक्ष व्याप्तक विर्यं विष्यं विर्यं विष्यं विर्यं विर्यं विर्यं विष्यं विर्यं विष्यं व

अहे अमरक कठिन त्रवात वा এবোনाইট मश्रक्त क्यक्टि क्था वना मत्रकात। >०० ভाগ त्रवादात्र

সঙ্গে ৪৭ ভাগ গদ্ধকের বাসায়নিক বোজন হলে ববার, গদ্ধক সংপৃক্ত যৌগিক পদার্থ উভূত হয়। যে কোন ববার জব্যে যুক্ত গদ্ধকের পরিমাণ ববারের ২৫-৪৭% হলে তাকে কঠিন রবার বা এবোনাইট বলা হয়। রবারের সঙ্গে এইরপ বেশী পরিমাণ গদ্ধক যুক্ত হলে রবারের বং কাল হয়। উৎকৃষ্ট শ্রেণীর কঠিন রবারের মধ্যে যুক্ত গদ্ধকের পরিমাণ ৩৫-৪৫ ভাগ থাকে এবং তার মধ্যে, কোন প্রক থাকে না। ত্ররক ব্যবহারও আবিশ্রিক নয়। রবারের সঙ্গে প্রয়োজন মত গদ্ধক, নমনীয়কানরক, কঠিন রবারেচুর্ল ও কথন কথন ত্রক মিশ্রিত করে বহুক্ষণ ধরে উত্তপ্ত করলে কঠিন রবার প্রস্তৃত হয়।

"ইংরেজী ভাষায় বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশ সম্বন্ধে ইহা বলিলেই যথেষ্ট হইবে বে, আমার যে কিছু আবিদ্ধার সম্প্রতি বিদেশে প্রতিষ্ঠালাভ করিয়াছে, তাহা সর্ব্বাগ্রে মাজভাষায় প্রকাশিত হইরাছিল। এবং তাহার প্রমাণার্থ পরীক্ষা এদেশে সাধারণ সমক্ষে প্রদর্শিত হইয়াছিল। কিন্তু আমার একান্ত হুর্ভাগ্য বশতঃ এদেশের স্থগীপ্রেষ্ঠদিগের নিকট তাহা বছদিন প্রতিষ্ঠা লাভ করিতে সমর্থ হয় নাই। আমাদের স্বদেশী বিশ্ববিদ্যালয়ও বিদেশের হল-মার্কা না দেখিতে পাইলে কোন সত্যের মূল্য সম্বন্ধে একান্ত সন্দিহান হইয়া থাকেন। বালালাদেশে আবিদ্ধত, বাললা ভাষায় লিখিত তত্বগুলি যথন বাললার পণ্ডিত-দিগের নিকট উপেক্ষিত হইয়াছিল, তখন বিদেশী ভ্বারীগণ এদেশে আসিয়া যে নদীগর্ভে পরিত্যক্ত আবর্জনার মধ্যে রত্ম উদ্ধার করিতে প্রয়াদী হইবেন, ইহা ত্রাশামাত্র।"

কলন্যতার এই প্লেগ

ডাঃ অরুণকুমার রায় চৌধুরী

কেলকাতার এই প্রেগ সম্বন্ধে ডিরেক্টর অব্ পাবলিক হেলথ বলেছেন যে, বেহার ও উত্তর ভারত হতে আমাদের যে থাত শস্ত আদে তার ভেতরে করেই বহু সংখ্যক ইত্র (Rattus Rattus) এবং প্রেগ-বীজাণু বহনকারী কীট (Rat-flea) কলকাতায় এসেছে এবং সেজ্যুই প্রেগ হচ্ছে। কিন্তু এর ভেতরেও একটু 'কিন্তু' রয়ে যায়, যেমন:—

- (ক) বর্ত্তমানে উত্তর ভারত বা বেহারে প্রেগ রোগী নেই কেন ? সব ইছর ও প্রেগ-বীজাণু বহনকারী কীট তো বাংলায় চলে আসা সম্ভব নয়!
- (ধ) যদি পূর্বে ঐ রোগী থাক্তে খাগ্য-শস্ত এদে থাকে তবে, তখনই হল না কেন ? এতদিন পরে "মারী" আরম্ভ হল কেন ? থাগ্য-শস্ত তো আজ আসছে না, বহুদিন ধরেই আসছে, তখন তো হুর্ভিক্ষ প্রভৃতি কারণে লোকের সাধারণ স্বাস্থ্য আরোও ধারাপ ছিল।
- (গ) বাংলা দেশের যা' জলবায়ুর অবস্থা তাতে কলকতায় প্লেগের আক্রমণ বিশেষভাবে হওয়া উচিত শীতকালে, কেননা প্লেগ-বীজ-বহনকারী কীটগুলি ৮৫° ফাঃ এর উপরে তাপ গেলে নিজেরা নিত্তেজ হয়ে পরে এবং তাদের বংশ-বৃদ্ধিও বন্ধ হয়ে যায়। কৈ রোগ আরম্ভ তো শীতকালে হয়-নি, হয়েছে তো সবে এই এপ্রিলে। কাজেই ধরতে হবে যে, বাংলায় প্লেগের বীজাণ্ও প্রবেশ করেছে ঐ এপ্রিল মাসেরই কাছাকাছি কোনও সময়।
- (घ) श्राष्ठ-শক্ত প্রথম চটের থলে ইত্যাদিতে सदा গর্ভ্নমেন্ট রেশন ষ্টোর্সে আসে এবং প্লেগ শাক্রান্ত ইত্ব বা প্লেগ বীজাণু বহনকারী কীট

থাকলে গভর্গমেন্ট ষ্টোদ বা রেশনের দোকানের কম চারীদেরই দব চেয়ে আগে বছল পরিমাণে প্লেগে আক্রান্ত হওয়া উচিত ছিল। কৈ দেরপ তো কিছুই হয়নি! আক্রমণ তো হচ্ছে দ্র দ্র পাড়ায় পাড়ায়। তা'ও এক একটি করে এমন দব লোকেদের ভেতর, যারা পরপার পরপারের প্রায় কোনরূপ সংস্পর্শেই আদেনি।

আমার মনে হয়, এসম্বন্ধে আবোও ভালকরে অহুসন্ধান ও গবেষণা করা দরকার। হয়ত প্লেগ সম্বন্ধে তাতে নতুন কোনও সত্য বে'র হয়ে পড়তে পারে। কারণ কোনও সংক্রামক রোগের বিষয় এ প্রায় অসম্ভব যে, সে এক বাড়ীর একজনকেই কেবল আক্রমণ করবে; কি এক পাড়ায় কেবল মাত্র একটি রোগীই দেখা দেবে। আরোও বিশেষ কথা এই যে, কলকাতায় টিকার কোনও ব্যবস্থা পূর্বে কখনও হয়নি, এবং শেষ প্লেগ আক্রমণ ফেখানে পঞ্চাশ বছর আগে হয়েছে, কাজেই সাধারণ লোকেদের ভেতর সেখানে রোগ-প্রতিরোধক শক্তি বা Immunity মোটেই নেই। তবে কি এ রোগ ঠিক প্লেগ নম্বল্ তারই কোন শক্তি হীন (attenuated form) বীজাণু সম্ভত ?

(২) কেউ কেউ আবার এ আক্রমণকে
মালয়ের ট্রপিকাল টাইফাসের সঙ্গে এক কিনা ভাই
ভেবে দেখতে বলেছেন। কিন্তু তার উত্তরে ক্যাম্পবেল হাসপাতালের ডাঃ দত্তপ্তর বা প্যাথলজিই
পাঞ্চার রিপোর্টের কথা শ্বরণ করিয়ে দিতে হয়।
তাতে দেখা গেছে বে, হাসপাতালে প্রেরিত বছ
রোগীর শরীরে প্রেগ রোগের বীজাণু পাওয়া গেছে।

কারেই এ-রোগ যে প্লেগ সে সম্বন্ধ সন্দেহের কোনও অবকাশ নেই। তবে হয়ত হতে পারে প্রকার ভেগে আক্মণের তীব্রতা বর্তমানে থবই

(৩) সৌভাগালয়ে বাংলার বত্রান প্রধান
মধী ভাবতের প্রেষ্ঠতম চিকিৎসকের অক্সতম।
পরিকায় দেখলাম তিনি বলেছেন যে, প্রফল্লভাবে
শারা পাকরে ভাদের আক্রমণ হবে কম, আর শারা
ভীত হয়ে পাকরে ভাদের আক্রমণ হবে বেশী।
উপরের একপাটা যদি তিনি কলকাভার লোককে
আত্রিত না হবার জ্লে আলাস দিয়ে পাকেন
তবে অব্যা বলবার কিছু নেই, কিন্তু তা' না হলে
বল্জে হয় যে, এত কন্ত ও বানা-বিপত্তি সজ্বেও
যদি কোনও কৌশলে আমরা মুপে কুল্লিম হাসি
টেনে প্রেক্সতা দেখতে পারি তবেই আমরা রোগ
থেকে পরিবাণ পার, এ-কথাটা কিন্তু বিজ্ঞান গ্রাহ্

গারাই এখন কলকাতায় চিকিৎসা করেন তাঁরাই জানেন যে কতরকমের রোগী তাদের কাছে আজ-কাল সামান্ত কারণেও এসে প্রায়ই প্রেগাক্রান্ত হয়েছে কিনা, সে আশহা প্রকাশ করে। কয়েকটি উদাহরণ দিলেই কথাটা আপনাদের কাছে পরিষ্কার হয়ে যাবে।

একটা বয়ক্ষ অধ্যাপক, মহাপণ্ডিত মানুষ, কিন্তু প্রেগের কথা শুনেই ভদ্রলোক একেবারে চঞ্চল হয়ে পড়েন। কোথাও দ্বির হয়ে থাক্তে পারেন না। ঘুম মোটেই হয়না, সর্বদা বুক চিপ চিপ করে। অকুধা, কোনও কিছুতেই মন বসাতে পারেন না। ডাজারের কাছে বার বার থবর পাঠান। অবশেষে বাড়ীর স্বার প্রেগের টিকা নেওয়ার পরই কিন্তু তাঁর সব মানির গেল শেষ হয়ে। এত ভয় ও আতক্ষ সত্মেও কিন্তু তাঁর প্রেগের আক্রমণ মোটেই হয়নি। যদিও তাঁরই পাশের পাড়ার নিশ্চিম্ভ ভাবনাহীন একটি আট দশ বছরের বালক প্রেগাক্রান্ত হল, কোনও কিছু চিম্ভাগ্রন্ত বা আতন্ধিত হবার বছপ্রে।

আর একটা অতি বৃদ্ধিমতী প্রোঢ়ার কথাও বলতে পারি। তিনি প্লেগের কথা শুনে হাতে পায়ের नाथा, माथाय यजनाय वित्यय जाउकिङ इत्य भएजन ; কিন্তু তার সব কইও প্লেগের টিকা নেওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই চলে ধায়। সেরকম দক্ষিণ কলকাভার এক অতি আধুনিকার কথা ক্রানি, যার চলন-ভঙ্গী সাবলীল, দেখলেই মনে হয়, বিশ্বাস ও আত্মপ্রত্যয়ের ছবি। কিন্তু ইনিও প্লেগের ভয়ে এত ভীত হয়ে পড়েন বে, একদিন নাকি সত্য সত্যই ফিট্ হয় গেছলেন। কোনও আশা ও আশ্বাসই তাঁর মুখের হাসি বা গনের শাস্তি ফেরাতে পারেনি; কিন্তু টিকা নেওয়ায় সঙ্গে সঙ্গে গেন সৰ যাত্মন্ত্রের আয় অদুখ্য হয়ে গেল। এরকম আমি দেখেছি অসংখ্য জায়গায় এবং সব বয়সের এবং সব রক্ষের পুরুষ ও জ্রীর ভেতরেই। এসৰ জায়গায় মনে স্বাভাবিক ভয় এসেছে বলেই যে প্লেগ হতে হবে তার কোন মানে নেই। প্লেগ হতে গেলে প্লেগের বীজাগুর শরীরের ভেতর প্রবেশ করা একাস্ত দরকার। প্লেগ-বীন্ধাণু শরীরে প্রবেশ করলে শত প্রফুল্ল থাকলেও, যদি রোগ-প্রতিরোধক ক্ষমতা না থাকে বা টিকা না লওয়া থাকে তবে প্লেগের আক্রমণ হবেই হবে, এর অন্যথা হবেনা। এই হল বিজ্ঞান সমত কথা, কাজেই আতঙ্গ্রস্ত না হওয়া ধেমন দরকার তেমন ও-किছ्न-नम्र ভार्या । ठिक नम्। मकरनद्र विका छ উপযুক্ত বৈজ্ঞানিক সাবধানতা অবলম্বনের পরে, নিজ निक रिननिन शांडाविक कीवनशांशन कवारे উচिত।

উপসংহারে, প্লেগের আধুনিক যে চিকিৎসা পদ্ধতি চলছে সে সম্বন্ধে ত্'য়েকটি কথা বলেই আমাদের বক্তব্য শেষ করব। আমরা জানি, পূর্বে প্লেগের মৃত্যুর হার ছিল শতকরা যাট হতে নক্ষইয়ের উপর। কিন্তু বত মানে প্রায় ১২৫টীর রোগীর মধ্যে হাসপাতালে মাত্র ৮টি কি নটি রোগী মারা গেছে। এ অসাধ্য সাধন হয়েছে ত্'রকমের ঔষধের দারা।

(১) मानका खेर्य-अदम्य छ्छत्र मानका थियाजन, मानका छात्राजिन, मानका भ्याजिन,

শালফা মেথাজিন খুব বেশী মাত্রায় ৪ঘণ্টা এবং করাতে হলে একজন ডাক্তারকে প্রায় সবসময়ে কোথাও ত্'ঘণ্টা অন্তর দেওয়ায় প্লেগে বেশ স্থফল রোগীর কাছেই থাকতে হয়। এসব কারণে এ . शां अवा वात्र ।

(२) ष्ट्रेप्लोगारेमिन—अय्थि यूषाखत्र अतः थ्वर नजून। এ छेम्स क्षिण आग्न व्यवार्थ ; किस এ अगरधत्र अञ्चिषा इटक्ड (अ) ठाहिमात जूमनाम বাঙ্গারে আছে অত্যন্ত অল। (আ) এর চিকিংসা পরচ অত্যন্ত ব্যয় সাপেক। (ই) এদিয়ে চিকিৎসা

ঔষধ বত মানে কেবল মাত্র ধনিক সম্প্রদায় ব্যবহার করতে পারেন।

প্রত্যেক খারাপ জিনিযেরও একটা ভাল দিক আছে। কলকাতায় প্লেগ হওয়ায় কলকাতার ডাক্তাররা সাক্ষাৎভাবে প্লেগ চিকিৎসায় এই নতুন ঔষধগুলোর প্রয়োগ দেখতে পারলেন।

* * * भौत्रत श्रथम षा उक्किलात भर्य भवष्टे स्य ष्यामत्रा तृति छाउ नम्र षांत्र मन्हे सम्मेष्ठे ना त्रातन षामात्मत्र भव এत्यात्र ना এकवा उ वना हतन न। जनश्रन विভारেশ मरणाई आमन्ना था वृत्ति जान रहस्य ना वृत्ति जरनक বেশি, তবুও চলে যাচ্ছে এবং আনন্দ পাচ্ছি। কতক পরিমাণে না বোঝাটাও আমাদের এগোবার দিকে ঠেলে দেয়, যখন ক্লাদে পড়াতুম এই क्षां। जागांत्र गरन हिल। जागि जरनक मगर्यार्ट बर्फा-व्यरमत भाठा-দাহিত্য ছেলে-বয়দের ছাত্রদের কাছে ধরেছি, কতকটা বুরোছে তার। একরকম ক'রে অনেকথানি বোঝা যা মোটে অপথ্য নয়। এই বোধটা পরীক্ষকের পেনসিল মার্কার অধিকারগায় নয় কিন্তু এর যথেষ্ট মূল্য আছে, অন্তত আমার জীবনে এই রকম পড়ে পাওয়া জিনিস বাদ দিলে ष्यत्नकथानिष्टे वाम भएरव।

विकान क्रणली जालजा अिष्ठमन

শ্রহার প্রায়

বিভাল্যের শিক্ষায় ব্ধিত হয়েও অসামাত্ত প্রতিভাবলে জগদরেণা বৈজ্ঞানিক হতে সক্ষম रमिह्न बाल्डा अिमन। वाला छात्र या किछू প্রাথমিক শিক্ষা তা' তিনি লাভ করেন একমাত্র তাঁব নাতার নিকট। এডিসনের মাতা ছিলেন এক জন শিক্ষয়িত্রী। আন্ভা বিচ্চালয়ে গেছলেন, কিন্তু লেটে ছবি আঁকা ছাড়া আর কিছু তিনি करबर्ष्ट्रन वर्ण काना याघ्र नाः, निक्रक महानरम्बर छात छेपत कान जाना-अंत्रमा ना थाकां व छात्क বিহালিয় ভাগি করতে হয়। মতা কিন্তু পুত্রের অসামান্ত বুদ্ধিমন্তা লক্ষ্য ক'রে তাকে স্যত্নে শিক্ষা मावी वित्यव ना थाकरमध जारमत आविष्ठ्र वा वित्र इनि। ইপিত বহু মূল করে এডিদনের কুশনী হতে বাব-श्विक क्रम (পরে জগৎ-কল্যাণে নিয়োজিত र्षाइ। এবং তাদের সংখ্যা এত অধিক যে, মনে হয় যেন এডিগনের পর বৈজ্ঞানিকগণের আর কিছু করবার থাকন না। তাই এডিদনকে নররপী বিশ্বক্ষণ বললেও অত্যুক্তি হয় না।

টমাস্ আল্ভা এডিসন :৮৪৭ খৃষ্টাব্দের ১১ই फেङ्गाती मिलान नगरत जनाग्रश क्तरलं खक्र भक्ष छाता अनमाज वः भाष्ठ्य। अत्रत्न भूर्व-পুরুষ কানাডায় এদে বদতি স্থাপন করেন। টমাদের পিতা স্থানুম্বেল এডিসন একসময় ইংলণ্ডের বিরুদ্ধে বিদ্রোহী হন এবং পরাজিত হয়ে সন্ত্রীক যুক্ত-রাজ্যের ইবিহ্রদের তীরে ওহিওর অন্তর্গত মিলানে এসে বৃষ্ঠি স্থাপন করেন।

'কেন'র উত্তর দিতে পিতাকে অনেক সময় বিব্রত इ'रा इरम्राइ। मूत्री जिरम जा' मिरम्ह रमरथ বালক এডিসন মুরগীর স্থায় ডিমে তা' দিতে বসলেন, তার বারণা মুরগার মত যে-কেহ ডিমে তা' দিলে ভিম পেকে মুরগীর বাক্তা বের হবে। মৌমাছির তত্ব অন্তদন্ধান করতে গিয়ে তাদের হুলের জালায় এডিদনকে অন্থির হ'তে হয়েছে। এডিদনের প্রশ্ন-বাণে কেহই বেহাই পেতেন না। স্বভাবতঃ তুর্বল হলেও তার প্রকৃতি ছিল শান্ত। জিজ্ঞান্ত রালক এডিদনের বাল্যের কার্যকলাপ তাঁর উজ্ঞল ভবিয়তের স্চনা করে। 'কেন'র উত্তর পাওয়ার চেষ্টায় তাঁর দেন। মৌলিক বৈজ্ঞানিক হত্র আবিকারের জীবনকতবার বিপন্ন হয়েছে; কিন্তু তিনি সে চেষ্টায়

> মিলানে রেলপথ হওয়ায় স্থামুয়েলের ব্যবসার ক্ষতি হয়। তাই স্থাম্যেল মিচিগানের কাছে পোর্ট হিউরণে চলে এলেন। এ সময়ে আলভার বয়স যাত্র সাত বংসর। আল্ভার আদরের নাম ছिन 'व्यान'। এখানে মাইকেল ওট্দ্ নামে একটি বালক তাঁর সঙ্গী হ'ল। তার সঙ্গে শাক্সজী বোঝাই ঘোড়ার গাড়ী নিয়ে হুয়ারে হুয়ারে ফিরি করে এক বছরে অ্যাল দেড়শ পাউও পর্যস্ত উপার্জন করলেন।

কিন্তু জগ্থ-কল্যাণে যার জন্ম, তাঁর এ সামাগ্র শাকসজীর ব্যবসায়ে রত থাকলে চলে না পেজগ্র মাত্র দশ এগার বৎসর বয়সে তাঁর রসায়ন-শান্তে অ হরাগ দেখা যায়। পোর্ট হিউরণের বাড়ীর একটি কুঠরীতে তাঁর গবেষণাগার স্থাপিত হ'ল। শিশি-বাল্যে এডিসনের প্রকৃতি ছিল অন্তুত। তার বোতল আর নানাবিধ রাসায়নিক পদার্থে কুঠরী বােঝাই। সব শিশির গায়েই 'বিষ' লেবেল লাগান। পরীক্ষা আরম্ভ হল। বেলুন গাাস ভতি হ'য়ে বদি আকাশে উঠতে পারে, মাহ্রবই বা পারবে নাকেন? যেমন চিম্ভা অমনি কাজ। সামনে ছিল বন্ধু মাইকেল ওট্স্। খাওয়ান হ'ল তাঁকে খানিকটা গাাস উৎপাদক সিড্লিজ পাউভার, যা বিরেচক ঔষধরপে ডাক্তার বাব্রা বাবহার করেন। বেচারা ওট্স্! আকাশে উঠবার তার কোন লক্ষণই নেই, কিন্তু পেটের যন্ত্রনায় সে অন্থির। বাধ্য হয়ে পিতা স্থাম্যেল বেত মেরে পুত্রের জ্ঞান পিপাসার নির্ত্তি করলেন।

এডিদনের ব্যবদা বৃদ্ধিও মন্দ ছিল না। এ
দম্ম শোর্ট হিউরণ থেকে ডেট্রুয়েট পর্যন্ত রেলপথ
বিস্তৃত হ'ল। এতে তাদের শাক্ষজী ব্যবদায়ের
উন্নতির দঙ্গে সঙ্গে ডেট্রুয়েট থেকে মাল আনারও
ব্যবদ্ধা করতে হ'ল। যাতায়াতের থরচা তোলবার
জিল্যে এডিদন ট্রেনে "ডেট্রুয়েট ফ্রি প্রেদ" নামক
দংবাদপত্র বিক্রয় করতে আরম্ভ করলেন। আবার
ব্যবদায়ের ফাঁকে যেটুকু দম্ম পেতেন দে দম্যে
ডেট্রেয়েটের দাবারণ পাঠাগারে অধ্যয়নে রত
থাক্তেন। ষ্টেশন থেকে বাড়ী কেরবার দম্য়টুকু
বাঁচাবার জল্যে তিনি রেলরাস্তার পাশে প্রচ্র
বালি কেলে রাথতেন। ট্রেন দেখানে এলে তিনি
লাফিয়ে পড়তেন আর তাঁর বন্ধু ওট্দ্ তাঁকে
ঘোড়ার গাড়ী করে বাড়ী পৌচ্ছে দিতেন।

কিছুদিনের মধ্যেই তিনি একটি ছোট ছাপাথানা কিনে তাকে ট্রেনের কামরায় বসালেন, আর
নিজেই The Weekly Herald নামে ট্রেনের
কামরায় সর্বপ্রথম সংবাদপত্র প্রকাশ করেন। তাঁদের
ব্যবসার মালপত্র ট্রেনের থে-কামরায় থাকত সংবাদপত্রের অফিনও ছিল সেই কামরাভেই। এভিসন
নিজেই সেই সংবাদপত্রের সম্পাদক থেকে বিক্রেতা
পর্যন্ত সব কিছু। ইতিমধ্যে সেই কামরায় তাঁর ছোট
ল্যাবরেটরীও স্থানাস্ভবিত হয়েছিল। আ্যালের
একাগ্রতা, কম নিষ্ঠা প্রভৃতি সদগুণে আরুষ্ট হ'য়ে

রেলের কম চারীরাও তাঁকে ভালবাদতেন, আর সর্বরক্ষমে তাঁকে সাহায্য করতেন।

এইভাবে কিছুদিন পত হলে, তাঁর বয়স যখন পনের, সে সময় একদিন টেন লেট ছ'মে যায়। চালক জোরে গাড়ী চালাতে ঝাঁকুনির জঞ অ্যালের ল্যাব্রেটরীতে রক্ষিত ফ্রফরাসের শিশি উन्টিয়ে গাড়ীর মেঝেয় অগ্নিকাণ্ড বাধিয়ে দিলে। এডিদন আগুন নেবাবার বহু চেষ্টা করলেন; কিছ আগুন ক্রমে ক্রমে বিস্তার লাভ করে চালকের দৃষ্টি আকর্ষণ করল। চালক গাড়ী থামিয়ে আগুন নেবা-বার ব্যবস্থা করলেন। তারপর ছাপাথানা, তরি-তরকারী, ল্যাবরেটরীর ঔষধ প্রভৃতি এডিসনের या' किছू मव गाड़ीत वाहेरत स्कटन निरम ठांत कारन भावरनन এक घूमि। ফলে এডিদন হলেন চিব-বিধির पात्र छात्र क्षथम ছाপाथाना ও न्यावद्यवित्रीत र'न পরিস্যাপ্তি। উক্ত তুর্ঘটনার কিছুদিন পরে তিনি रिष्ठो कदलन रिनिधाकी निथवाद। **ऋरवात्र अधिन** গেল। তাঁর বন্ধু ম্যাকেঞ্জী ছিলেন কোন রেল ষ্টেশনের টেলিগ্রাফ-ক্মী। একদিন সেই বন্ধু-ক্**স্তাকে** এভিসন **छन्छ गाष्ट्रीत मागरन व्यर्क निरक्रत ल्यान मः मध करत्र** নিশ্চিত মৃত্যুর কবল হ'তে বাঁচালেন। এর প্রতিদানে भारकङ्गी এভিদনকে টেলিগ্রাফের ব্যবহার ও ভার সাংকেতিক শব্দ (Morse Code) শিখান। অতি শীঘ্ৰ এই কাঙ্গে দক্ষতা লাভ করে এডিসন রেলে गांज পनেরো বংসর বয়সে এডিসনের জীবনে এক न्जन अधारिषद श्रामा श्रामा ।

টেলিগ্রাফ অপারেটরের কাজেও আম্রা এত অল্ল বয়সেই এডিসনের অসামাক্ত প্রতিভার পরিচয় পাই। এই কার্য উপলক্ষে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের বহু স্থানে তাঁকে যেতে হয়েছে। তাঁর কাজের সময় ছিল রাজিকাল, আর দিনের বেলায় তিনি নিজের নানা পরীক্ষা কার্যে ব্যন্ত থাক্তেন। রাজিতে তাঁর অক্তম কতর্ব্য ছিল সাংকেতিক শব্দের দারা প্রতিভ দটায় জেনে নেওয়া বে, কর্ম চারীরা সব জেগে

আছেন ধি না। এর জন্মে এডিসনকেও জেগে থাক্তে र्'छ। जिनि धर्मन धक्रि यञ्च चाविकात्र कत्रत्नन यात बाता कम ठातीएन कंकी ध्वा পড়ত, आत ভিনি নিজে ঘুমাভেন। কহুপক্ষের কাছে তার এ को भारत जातिक इरमा छिनि (भारत छ भना। এই সময় এডিসন সঠিকভাবে ভোট গণনার জন্মে একটি यञ्च এবং বাসায়নিক পরীক্ষার দ্বারা ভীষণ বিফোরক भान-करेन षाविकात क्रवालन। ष्यिक घःत्र हिविरलत উপর রক্ষিত খাগ্যপ্রা আরম্বার হাত থেকে রক্ষা করবার জত্যে টেবিলের চারিদিকে টিনের পাতের বেষ্টনী দিয়ে তাকে বৈত্যতিক ব্যাটারীর সঞ্চে যুক্ত করলেন। আরম্বলা ঐ টিনের পাত অতিক্রম করতে গেলেই বৈত্বাতিক ক্রিয়ার ফলে মধে যেত। নানা विषय मनः भः योगं करत्र ७ जिन छिनि धाषीत्र कार् এরপ দক্ষতা লাভ করেন যে, সে সময়ের তিনি একজন বিখ্যাত টেলিগ্রাফার বলে খ্যাতি অজন करत्रन।

সময় তিনি কয়েকটি বৈজ্ঞানিক স্থ ব্ৰ আবিষ্ণার करतन, তात भर्धा এकिए इट्लिइ एं निशाकीत विश প্রণালী অর্থাং একই তারে সংবাদ আদান-প্রদানের পদ্ধতি। কিন্তু এই আবিষার তথন জনসমাজে বিশেষ আদর পায়নি। পরে তিনি নিউইয়র্কে থাকার সময় তিন বৎসরের কঠিন পরিশ্রমে ইহাকে চতুও নি এবং বছগুণ প্রণাশীতে পরিণত করেন। ইহাতে টেলিগ্রাফ काम्मानीत जात वमावाव थवह वह भविमान दौरह গেলেও এভিদন বিশেষ লাভবান হতে পারেননি। কারণ সরল বিশাসে যে-লোকটির হাতে এই যন্ত্রের व्यवः चयः किष छिनिशांक यस्त्रत्र चन्न तम्, तम लाकिष्ठि এডিদনকে কিছুই দেয়নি। ১৮৬৯ খৃষ্টাব্দের দেপ্টেম্বর মাদের এক শুভ প্রভাতে ভাগ্যাম্বেমী এডিগন নৌকাথোগে কপর্দকশৃত্য অবস্থায় এসে পৌছালেন নিউইয়র্ক মহানগরীতে। রাস্তায় রাস্তায় সমস্ত দিন ঘুরে, বিনামুল্যে এক কাপ চা খেমে সন্ধ্যার সময় তিনি এক টেলিগ্রাফ অপারেটরের সহিত সাকাৎ করেন। তার কাছে এক ভলার (হ'টাকা আট আনা) ধার নিলেন। রাজিযাপনের জন্তে তিনি গোল্ড ইণ্ডিকেটর কোম্পানীর
যন্ত্রপাতিপূর্ণ একটি ঘরে থাকার অহুমতি পেলেন।
সে-সময় যুক্তরাট্রে গৃহ-যুদ্ধের অবসানে আর নৃতন
সোনার খনি আবিদ্ধারে আর্থিক-জগতে বিপর্যয়
উপস্থিত। ঘণ্টায় ঘণ্টায় বাঞ্জার দরের পরিবর্তন
হচ্ছে। নিউইয়র্কের ইক-এক্সচেয়্র, ওয়াল ব্রীটে
এসব সংবাদ জানবার জন্তে দালালরা পরস্পরের
মধ্যে বিশেষ একরকমের টেলিগ্রাফ যন্ত্র বাবহার
করতেন। তার পরিচালনার ভার ছিল ঐ গোল্ড
ইণ্ডিকেটর কোম্পানীর উপর। কোন এক
হর্ঘটনায় প্রেরক যন্ত্রটি বন্ধ হয়ে গেল; ফলে সব
গ্রাহক-যন্ত্রই নিস্তর।

প দক্ষতা লাভ করেন যে, সে সময়ের তিনি এডিসন মাত্র তিন দিন তখন নিউইয়র্কে জন বিখ্যাত টেলিগ্রাফার বলে খ্যাতি অজন এসেছেন। কোম্পানীর কম চারীরা একে একে নিট্র কলে বিফল মনোরথ হ'লে বালক এডিসন সাহসে এইভাবে কিছুদিন গত হবার পর বোষ্টনে থাকার নির্ভর করে প্রধান কম কর্তার কাছে গেলেন, কলটি তিনি কয়েকটি বৈজ্ঞানিক হত্র আবিদ্ধার সারাবার অহ্নমতি প্রার্থনা করতে। তু'ঘণ্টার মধ্যেন, তার মধ্যে একটি হচ্ছে টেলিগ্রাফীর দ্বিত্ব কলটি চালু হ'ল। গুণমুগ্ধ কর্ম কর্তা মাদিক তিনশীত ভার অর্থাং একই তারে সংবাদ আদান-প্রদানের ভলার বেতনে এডিসনকে সেই কার্থানার হ্বপানী অর্থাং একই আবিদ্ধার তথন জনসমাজে বিশেষ রিন্টেণ্ডেন্ট নিযুক্ত করলেন। সে-সম্য়ে এডিসনের র পান্ধনি। পরে তিনি নিউইয়র্কে থাকার সময় বয়স মাত্র বাইশ বংসর।

এই কোম্পানীর অধীনে অতি অল্পদিনের মধ্যে এডিসন একটার পর একটা নৃতন আবিধারের দারা টেলিগ্রাফ গ্রাহক-ষন্তের বহু উন্নতি সাধন করেন এবং ৪০,০০০ ডলার পুরদ্ধার লাভ করেন। নিউ জার্সিতে তথন তিনি এই অর্থের দারা নিজস্ব একটি পরীক্ষা-গার স্থাপন করে' তাতে প্রায় ২৫০ জন কম চারী নিযুক্ত করলেন। টেলিগ্রাফ গ্রাহক-যন্তের তিনি এমন উন্নতি সাধন করেন যে, মিনিটে তিন হাজার শব্দ স্বয়ংক্রিয়-যন্তের সাহায্যে লিপিবদ্ধ হবে। পূর্বে আবিদ্ধৃত শতাধিক যন্তের তিনি কয়েকবৎসরে বহু উন্নতি সাধন করেন। এ সকল কার্যের দারা তাঁর বহু অর্থাগমের স্থবিধা হল। উদ্ভাবনী শক্তি তাঁর এত

তীব্র ছিল যে, তিনি এই সময়েই টাইপরাইটার বিষের আবিষ্ঠারেও সহায়তা করেন।

् याज भाठ इम्र वरमद्भव अक्रांख भविधाय अछि-. मत्तव भूवं अवश्वाव भविवर्जन इल। ১৮१७ थ्होरम निউইष्टर्कत्र निक्छेवर्जी प्रारणीभार्क नामक श्वारन जिनि এकि विदार्ध कांत्रशाना शांभन कदालन। এইপানেই তাঁর প্রধান কম ক্ষেত্র হ'ল। এই কার-यद्यत विरम्ध উन्नि भाषन करत्र । शाक्ष (वर्णत প্রেরক-মন্ত্রের সাহাগ্যে প্রেরিত শব্দ বেশ ভালভাবে শোনা যেত না। কিন্তু এডিগন তাতে অন্বার-কণা ব্যবহার করে যন্ত্রটির এমন উন্নতি সাধন করলেন যে, नक म्लेष्ठ ७ (जात्र रन। এখন ৪ मर्वज एविप्लिप्लिन এই প্রণালী অমুস্ত হয়। ওয়েষ্টার্ণ ইউনিয়ন টেলিগ্রাফ কোম্পানীর নিকট উন্নত ধরণের এই টেলিফোন যন্ত্র বিক্রয় করে' তিনি এক লক্ষ ডলার পেলেন। মেণ্টোপার্কের এই কার্থানাতেই তিনি शारमारकान, इरलक्षिक वाल्व, माहरकारकान ুপুভূতি যন্ত্র আবিষ্কার করেন।

এডিসনের চিন্তাধারা তৎকালীন বৈজ্ঞানিকদের
চিন্তাধারা হইতে ভিন্নমুখী ছিল। তাঁরা প্রথমে
স্ত্র আবিষ্ণারে মনোনিবেশ করতেন এবং পরে
সেই আবিষ্ণত স্ত্র কি ভাবে মানব-কল্যাণে
নিয়োজিত করা যায় তারই উপায় অহসন্ধান
করতেন। কিন্তু এডিসন চিন্তা করতেন—কি তাঁর
সম্পান্ত বিষয়, আর কিভাবে তার সমাধান করলে
মাহ্যমের স্থা-স্থবিধা বাড়ে। এই নৃতন ধারায়
চিন্তা করে তিনি যেসব বৈজ্ঞানিক-তথ্যের সন্ধান
এবং তার মীমাংসা করেছেন তাতে আমাদের
স্থা-সাছ্দন্য বছগুণে বর্ধিত হয়েছে।

এডিসন একদিন তাঁর মেণ্টোপার্কের কার-থানাম মমংক্রিয় টেলিফোন যন্ত্রে কাজ করতে করতে লক্ষ্য করলেন যে, কথা কওয়ার সঙ্গে সঙ্গে গ্রাহক-যন্ত্রের ধাতব পাতটি কাঁপছে। এ-ঘটনা তাঁর অজ্ঞানা নয়; কিন্তু যেই ধাতব পাতের ঐ কম্পন

লক্ষ্য করা, অমনি তাঁর মতলব হল যে, কোন উপায়ে ঐ ধাতব পাতকে यनि পুনরায় ঐ একই ভাবে কাঁপান যায় তবে কথার পুনরাবৃত্তি হবে। অবশ্য তিনি বেশ জানতেন ষে, কি-ভাবে টেলিফোন यस्त्र अय-वर्न किया मुल्लेन रुप्र। मुम्ल वाजि हिला ক'রে তিনি এক উপায় স্থির করেন এবং তাঁর নিপুণ ক্মী জুসিকে যন্ত্রটি নিম্বাণ করতে দেন। কুসি যথন জানতে পারলেন দে, নকা অমুধারী করেছিল যে, তার প্রভু তার সঙ্গে তামাসা क्तरहन। इ'मिन পরে क्रुमि ख्वांक हस्य मिथल যে, তারই তৈরী যন্ত্রটি সত্যই কথা কয়। যন্ত্রটির গঠন ल्रांनी এত সরল যে, দেখে বিশাস করা কঠিন যে, এ-যন্ত্র আবার কথা কইবে। কার্থানার কর্মী আর विकानिकर्गन চারদিকে ভীড় করে দাঁড়িয়েছেন व्यात এডিসন यश्रित সামনে মুখ রেখে বল্ছেন:—

"Mary had a little lamb,

Its fleece was white as snow; And everywhere that Mary went

The lamb was sure to go."

সঙ্গে সঙ্গে সিলিগুরে জড়ান টিনের পাতের উপর একটি পিনের ঘারা শব্দ-তরব্বের হ্রন্থ, দীর্ঘ দাগ ফুটে উঠল। ষন্ত্রটি পুনরায় ঘূরিয়ে টিনের পাতের উপর দিয়ে পিনটি বেতেই আবার সেই Mary had a little lamb এর পুনরার্থি আরম্ভ হয়ে গেল। এইভাবে ১২ই আগষ্ট, ১৮৭৭ খুটাবে ফনোগ্রাফ (যা' এখন অনেক পরিবর্ভিত হয়ে গ্রামোফোন হয়েছে) আবিষ্কৃত হল। হাজার হাজার লোক ও বিশিষ্ট বৈজ্ঞানিকগণ এসে মেন্টোপার্কে জমা হলেন, এই নৃতন ষন্ত্রটি দেখরার জল্ঞে। যন্ত্রে মাহ্যের মত কথা কয় একথা কেউ বিশাস করতেই চায় না। রাশিয়ায় যিনি এ-যন্ত্র নিয়ে

গেলেন তাঁর তো জেলই হয়ে গেল। অবশেষে

এডিসনের ডাক পড়ল রাজধানী ওয়াশিংটনে, যুক্ত-

রাষ্ট্রের সভাপতিকে ঐ যন্ত্রটি দেখাবার জন্তে।

रेक्षा डिक भक्ति माशाया य जाला जानान याग्र এ-छथा এডিসনের পূর্বে আবিদ্বত ুহলেও, এডিসনই বৈত্যতিক আলোকের বর্তমান রূপ मान करवन। नाना भवीका करव जिनि मिथालन (य, এकमांज প्राणिनाम वा देविषियाम नामक म्लावान ধাতুর তারই, বৈহ্যতিক প্রবাহে যে অত্যধিক তাপ উংপদ্ম হয় তা' সহা করতে সক্ষম। কিন্তু তাতে भविष्य भएक विद्याजिक आत्ना वावहादित ख्रांश भारक ना। এডিসনের সতত नका ছিল যাতে रिक्छानिक व्याविकारवत्र घात्रा मानातरभव द्वर-चाष्ट्रना বৃদ্ধি করা যায়। তিনি আরও পরীকা করে राथारमन रय, वाय भूना कारहत आधारत कार्नाम প্তাকে অন্বারে পরিণত করলে যে অনারীভূত श्व পाछ्या याय छ।' ८० घन्छ। देवज्ञा किक आरला দান করতে সক্ষম। কিন্তু দেখা গেল, বাঁশের তন্ত্ স্বাপেকা কার্যকরী। ইহা ৬০০ ঘণ্টা আলো দিতে পারে। এইরপে এডিসন ১৮৭२ খুষ্টাব্দের ২১ শে व्यक्तिवत इन्कान्राक्रमणे नाम्य वाविषात करतन। যথাষোগ্য তন্ত্র আবিষ্কারের জন্ম, শোনা যায় তিনি দেশ দেশান্তরে লোক পাঠিয়ে বহু সহত্র छनात अव्रठ करविष्ट्रिन। ফনোগ্রাফের ग्राय বৈহাতিক আলো দেখবার জন্মে মেণ্টোপার্কে আবার হাপার হাজার লোক সমাগত হতে লাগল। এই भक्ष भूर्वित्विषे छिनन कर्म होत्री गारिक श्रीत नाम छ यात्रगीय, कांत्रण जिनि এफिननरक এ-विषय यर्षष्टे माश्या करतन। जाम्हर्यत्र विषय्, এ ममर्य भाषान नामक हे लए ७ विकानिक छ रेनकान्रान्ष्रमणे मान्धियात्र करत्न। এडिमन এবং সোম্বান উভয়ে প্রতিষ্বন্দিতা না করে মিত্রভাবে এডিসোয়ান নামে তাঁদের আরও উন্নত ধরণের বৈহাতিক আলো বাজারে প্রচলিত করেন।

বৈদ্যাতিক আলোকের উন্নতি করতে হলে যে, উন্নত ধরণের বৈদ্যাতিক শক্তি উৎপাদক যন্ত্রের আবশ্রক একথা তিনি রুঝেছিলেন। তাই তিনি নতুন ধরণের জেনারেটর ও মোটর নিমাণে মন:-

সংযোগ করেন এবং অচিরেই ক্লভকার্য হন। ১৮৮২ গৃষ্টান্দের ৪ঠা সেপ্টেম্বর নিউইয়র্কে সাধারণভাবে বৈহ্যতিক আলোর ব্যবহার প্রচলিত হয়।

এডিসন বে-সমস্ত আবিষ্কার করে' বশ্বী হয়েছেন, তার তালিকা দিতে গেলে একথণ্ড বিরাট পৃত্তকের আবশ্রক। তাঁর স্থদীর্ঘ জীবনে তিনি টেলিগ্রাফ, টেলিফোন, বৈত্যতিক বাতি, গ্রোরেজ ব্যাটারী, গ্রামোফোন, চলচ্চিত্র প্রভৃতি আমাদের স্বাচ্ছন্দা ও আনন্দবিধানকারী নানা যম্বের আবিদ্ধার ও পূর্ব-আবিদ্ধৃত নান। যম্বের উন্নতি সাধন করে প্রায় ২৫০০০ পেটেন্ট গ্রহণ করেন। তাঁর আবিদ্ধৃত পদ্বায় যন্ত্র-বিজ্ঞানের জ্বত প্রসারের দ্বারা লক্ষ্ণ লক্ষ লোকের জীবিকার্জনের পথ প্রশস্ত হয়েছে।

জাগত অবস্থায় এডিদন এক মৃহত ও নিশ্চিম্ব ভাবে অতিবাহিত করতেন না। হঠাং এক সমদ তাঁর মনে হ'ল, যদি গতিশীল কোন পদার্থের পর পর জত যটো তোলা যায় এবং সেই ফটোগুলি পূর্বগতিতে ম্যাজিক লঠনের ভিতর ছিলে. পর্দায় ফেলা যায়, তা'হলে পদার্থের গতিশীল ছবি দেখা যাবে। যেমনি এই চিম্বা মনে উদয় হওয়া, অমনি কাজে লেগে গেলেন। ফলে আমরা পেলাম চলচ্চিত্র। কিন্তু এডিদন এতে সন্তুষ্ট হলেন না, তিনি চাইলেন নির্বাক ছবির মুখে ভাষা দিতে। তাঁর চেষ্টা সফল হল ১৯১২ খুষ্টাব্দে স্বাক চিত্রের যন্ত্র-ক্রপে।

এ যেন যাত্করের যাত্দণ্ড। যা'মনে করছেন
ইন্দ্রজালের প্রভাবে তাই যেন সফল হচ্ছে।
বিজ্ঞান-জগতে এডিসনের এ-সকল অপূর্ব দান
থাকা সত্ত্বেও কেন যে ১৯২২ খৃষ্টান্দে তাঁকে
নোবেল পুরন্ধার থেকে বঞ্চিত করে স্থইডেনের
গুস্তাভকৈ সে পুরন্ধার দেওয়া হল, তা' আজও
রহস্তারত। এই অনয়কম্ম মনীধী ৮৪ বৎসর বয়সে
১৯৩১ খৃষ্টান্দে নশ্ব জগত ত্যাগ করেন। মৃত্যুর
কয়েকমাস পূর্ব পর্বন্তও তিনি এরপ উৎসাহী ও

हर्षा छावल्डरे भावल्डन ना।

এডিসনের ব্যক্তিগত জীবন আলোচনা করলে
মামরা দেখতে পাই বে, আহার নিজার তাঁর কোন
টাধাবাধি নিম্ন ছিল না। ঘুমেরও কোন নির্দিষ্ট
মেয় ছিল না—ইচ্ছার সঙ্গে সঙ্গে নিজিত হতেন।
কোনদিন চার পাঁচ ঘণ্টা আবার কোনদিন বা
একবারও ঘুমোতেন না। খাতেরও কোন বিশেষ
বৈচার ছিল না, তবে তিনি সিগারেট বা মদ
খেতেন না। সময়ের সন্থাবহার করতে এমন অভ্যন্ত
ছিলেন বে, কখনও সময়ের অভাব অন্তব করতেন

না। সময় যেন তাঁর অন্থ্যামী ছিল। এডিসনের হাদয়
ছিল "ব্জ্ঞাদপি কঠোরানি মৃত্নি কুইমাদপি।"
একবার সেই ম্যাকেঞ্জী চাকুরীর জন্য তাঁর ঘারস্থ
হলে এডিসন তাঁকে চাকুরী না দিয়ে, ফায়ার এলার্ম
আবিষ্কার করতে সাহাষ্য করে ৫০০০ ডলার
প্রক্ষার লাভের ব্যবস্থা করে দেন এবং নিজ্ঞের
ল্যাবরেটারীতে কাজ করতে নিয়ে তাঁর জীবিকার্জনের স্থােগ করে দেন। তিনি অক্ষমতাকে আদৌ
পছল করতে পারতেন না। একমাত্র এডিসনই
আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রকে সভাজগতে যে প্রতিষ্ঠা দিয়ে
গান, তা' আর কোন বৈজ্ঞানিকের ঘারা সম্ভব হয়নি।

"বিজ্ঞান-চর্চার দেশে জ্ঞানের টুকরে। জিনিমগুলি কেবলি ঘরে ঘরে ছড়িয়ে পড়ছে। তাতে চিন্তভূমিতে বৈজ্ঞানিক উর্বরভায় জীবপর্ম জেগে উঠতে থাকে। তারি অভাবে আমাদের মন আছে অবৈজ্ঞানিক হ'য়ে। এই দৈক্ত কেবল বিদ্যার বিভাগে নয়, কাজের ক্ষেত্রে আমাদের অকৃতার্থ করে রাথছে।"

"ইংরেজি ভাষায় অবগুন্তিত বিদ্যা স্বভাবতই আমাদের মনের সহবর্তিনী হয়ে চলতে পারে না। সেই আমরা যে পরিমাণে শিক্ষা পাই সে পরিমাণে বিদ্যা পাইনে।"

"গল্প কবিতা নাটক নিম্নে বাংলা সাহিত্যের পনেরো আনা আয়োজন। অর্থাৎ, ভোজের আয়োজন, শক্তির আয়োজন নয়।"

य त्रया त्रा या या त्रयं विषय- विकि त्रा

(लः कार्नल युधी अनाथ त्रिश्र

क्ट्रभूपरम गन्ना रच देश मकरलहे जारनन; किन्न 'भरनरकरूँ— এমনকি শিক্ষিতদের ভিতরও—জানেন ना त्य, नदीत्वत ठाम्या, राष्ट्र, मिक, विश्वि, किष्ट्नि, শের প্রভৃতিও যশা ধারা আক্রান্ত হ'তে পারে এবং আমাদের দেশে এরপ রোগীর সংখ্যা নিতাস্ত कम नम्र। व्यानक त्यार्क अभिना शुर्फत गयारिक "वाक" वर्ण भरन कवा इम्र जवः अरक्षत्र गमा "आभागध" वा "धक्षी" बल हिकिरमा कता इस। সাধারণের এ অজ্ঞতার জন্ম চিকিৎসকেরাও কি কিয়ৎ পরিমাণে দায়ী ন'ন ? যারা সভাসমিতি করে যক্ষা নিবারণ করার চেটা করে আসছেন, লোকের এই ভান্ত বিখাস দুর করার জন্ম তারা বিশেষ কোন উং-भार पिशियाइन वा पिशोष्टिन अक्रथ गरन रुप्र ना। লোকের অজ্ঞতা দূর ক'রে ভাদের বলতে হবে त्य, नतीरवत त्य-त्कान अश्ताह यन्त्रात आज्ञान হ'তে পারে। ফুস্ফুস্ ছাড়া শরীরের অতা অংশে यक्षा इत्यट्ड अक्रभ दांगीत मःथा आमारमव प्रत्म नगग- চিकि श्नक दिन य स्था अ अ अ भा तथा आहि। স্থতরাং তাঁরা এ-নিয়ে মাথা ঘামান নিপ্রয়োজন यत्न करत्रन। अक्रम धावना निरत्र हिकिश्मात्र अवृख र'ल ठिक दांग धता শक वरे कि !

यनात बाक्रमन क्र्म्एएमत नाहेरत मतीरतत बज रय-रकान जःरन प्रथा पिरन जारक माधात्रनजः बर्ण्याभावत-मारभक यन्त्रा तमा ह्य। हिकिश्मकनन मत्न कत्ररून रय, यन्त्रा बन्धिरिश्सत त्राधि जतः त्राभित तीक्षांत्र अध् बाक्रास्त बश्लाह मिर्गत । स्जताः बाक्रास बर्ण हिष्ह रक्त्रस्त ता रिश्तान मस्त्र बर्णाभाव बर्ण हिष्ह रक्त्रस्त ता रिश्तान

मुक्त इत्व। ज-स्थित्करे जनारमत उद्धित जवः আত্রও এ-নাম চিকিংসা-জগতে প্রচলত আছে। वर कान धरत এ-রোগীদের চিকিৎসা এই পদ্ধতিতে চলে এপেছে। কিন্তু বিজ্ঞানীর মন তা'তে সম্ভুষ্ট इ.एड शांदा ना। (कनना, तम cht/यर्ष्ट् (ग, व চিকিৎসায় রোগের সাম্যাক উপশম হলেও বেশী फिन (गर्फ ना (गर्फ्टर भवीरतत अभत **এक अः**भ রোগ দেখা দিয়েছে এবং বারবার অক্ষোপচার करत्व त्रागीरक नीर्वाभ क्या मख्य इम नाहे। শা'ংশক, চিকিৎসকরা ক্রমে বুঝতে পারলেন যে, বিশেষ কোন এক অংশে ব্যাপির প্রকাশ হলেও এর বীজাণু শীররময় ছড়িয়ে থাকে। যে-কোন সময় (य-কোন স্থানে আক্রমণ স্থরু হ'তে পারে। অপ্রোপচার ছারা একের পর এক অঙ্গ বাদ দেওয়া চলে, কিন্তু তা'তে বোগ নিষ্'ল হ'লো এমন কথা বলা যায় না। এই অভিজ্ঞতা পেকেই ফুদ্ফুদেতর যশার চিকিংসা প্রণালীর আমূল পরিবর্তন এবং অন্তোপচার চিকিংসার স্থলে স্থ্রশিম চিকিংসার প্রবর্তনের স্ত্রপাত হয়। পাশ্চাত্যে এখন এই প্রণালীই এ-জাতীয় যকার শ্রেষ্ঠ চিকিৎসা বলে মনে क्दा रय। एर्वद्रियद अভाव ना शाकरमञ्ज এই পদ্ধতির প্রচলন এ-দেশে প্রায় নেই।

ব্যাধি মাত্রই বন্ত্রণাদায়ক সন্দেহ নাই। কিন্তু বন্ত্রণায় এই ব্যাধি সকলকে ছাড়িয়ে গেছে। স্চনাতে রোগ সাধারণতঃ ধরা পড়ে না। রাজির অন্ধকারে অতি সম্বর্পণে চোর গৃহন্দের ঘরে সিঁদ কাটে, গৃহস্বামী টের পায় না। তেমনি সম্পূর্ণ অক্তাতসারে বন্ধাবীকাণ্ তার আক্রমণ চালায়। নিশাবসানে যথন ধরা পড়ে, তখন সিঁদ কেটে চোর অনেক কিছুই নিয়ে গেছে। তেমনি আক্রান্ত অংশের অনেক্থানি নই হওয়ার পর সাধারণতঃ রোগ ধরা পড়ে। ফুস্ফ্স্ ছাড়া শরীরের অক্তান্ত অংশেও যক্ষা হয়, এ-কথা মনে রেখে ব্যাধির প্রথমাবস্থায় য়েমব উপসর্গ দেখা দেয় সেগুলি ঠিক পর্যবেক্ষণ করলে রোগ চেনা ও চিকিৎসা সহজ-সাধ্য হয়। একথাও মনে রাখা দরকার যে, একই সময়ে ফুস্ফ্স্ এবং শরীরের অন্য যেকোন অংশ আক্রান্ত হ'তে পারে।

বোগের স্চনাম আক্রান্ত অংশে সামাত্য ব্যথা হয়। কখনও কখনও আবার আক্রান্ত অংশ থেকে দূরে অন্ত কোন অঙ্গে ব্যথা হ'তে পারে। প্রধানতঃ नफ़ां का वा वारिक दांत मगग वाथा वाथ रहा। রোগ বৃদ্ধির সঙ্গে ব্যথা প্রায় সব সময়েই থাকে। - ক্রমে বাধা এমন তীব্র হয় ধে; সামাক্ত মাত্র নড়া-চড়াও অসহনীয় যন্ত্রণাদায়ক হয়। যন্ত্রণায় শান্তিতে ঘুমানো রোগীর পক্ষে প্রায় অসম্ভব হ'য়ে পড়ে। নেরপর আন্তে আন্তে আক্রান্ত অঙ্গের বিকৃতি দেখা দেয়। অঙ্গের স্বাভাবিক গঠন-সামঞ্জ বজায় थाकरम न फ़ां हफ़ा श्रवेश এवः छा'रछ वाथा वारफ़। তাই আক্রান্ত অঙ্গ একটু করে এমন অবস্থান-ভन्नी व्यवनायन करत यात्र घरण नेष्ठां धूवरे करग ষায়, আকান্ত অংশ বিশ্রাম পায়। এটা শরীরের আত্মরকার স্বাভাবিক প্রচেষ্টার কিন্তু সময়মত প্রতিকারের ব্যবস্থা না করলে বিক্বত অবস্থা স্থায়ী इर्ष माष्ट्राय । ज्ञानक मभय वाहरत थ्याक भारती-দীপক জীবাণু যশ্বার "ঘা" আক্রমণ করে। তার ফলে যে পূঁজ হয় তা' বের হ'তে থাকে। সাধারণতঃ এসব নালীপথ সহজে বন্ধ করা যায় পড়ে। অনেক স্থলে এ-অবহা অস্ত্রোপচারেরই পরিণতি!

ফুস্ফুসের যক্ষার চিকিৎসায় যে পরিমাণ আগ্রহ দেখান হয় ও ষত্র নেওয়া হয় শরীরের অক্ত অংশের

यशाम जा' रुम ना। এর প্রধান কারণ ফু স্ফু সের वन्ताव लागरानित जागरा (वनी। भकास्रद जग्र প্রকারের যন্ত্রায় সে অশহা কম। ফুস্ফুসের যন্ত্রার **हिकि** श्मित मामाग्र वावश्व भागारमञ्ज रमर्ग भारह বটে, কিন্ত তা' প্রয়োজনের অমুপাতে থুবই क्म এवः ४व्रठ-मार्थिक व'ल माधावरवित्र क्रम्डाव বাইরে। কিন্ত অপর জাতীয় যন্ত্রার আধুনিক চিকিৎসার কোন ব্যবস্থা কোন হাসপাতালে নাই। যক্ষা হাদপাতাল এবং দেনাটেরিয়ামে এসব রোগীর স্থান হয় না। অত্যাত্ত হাসপাতালেও এদের 'প্রবেশ निरयत'। जारु वर्ष माफ़िक्टि रय, निज्यहर চিকিৎসার ব্যবস্থার সন্ধৃতি যাদের নেই হু'টী সাত্র পণ তাদের জন্ম গোলা আছে—বিনা চিকিৎসা বা কু-চিকিৎসায় মৃত্যুকে বরণ করে নেওয়া। অথবা কোন রকমে মৃত্যুকে এড়াতে পারলে পঙ্গু হ'য়ে **(वैंट्ड थोको। भर्थ घाट्ड मार्य मार्य "श्रुड एर्ड्ड** কুজ পৃষ্ঠ" বা খোঁড়া লোক চোখে পড়ে; এরাই সাধারণত: সেই সব রোগী, যারা যন্ত্রার আক্রমণে गाता ना शिरम रमरत উঠেছে—किस विकलान र'रम।

বত মান যুগে চিকিৎসা-জগতে ডাক্টার রোলিয়ার নাম স্থবিদিত। 'হেলিওথেরাপি' বা স্থ্রিশ্যিন চিকিৎসার প্রবর্ত ক হিসাবে তিনি স্থপরিচিত। ফুশ্ফুনেতর যক্ষায় এবং নানাবিধ ক্রনিক বা যাপ্য-রোগে স্থ্রশ্যি-চিকিৎসা দারা রোগীকে আরোগ্য করার কৃতিত্ব তারই।

১৯০৩ খৃ: অন্দে স্থইজারল্যাণ্ডের আরুস্ পর্বতে অবস্থিত লেজা নামক একটা গণ্ডগ্রামে ডাক্তার রোলিয়া এই চিকিৎসা আরম্ভ করেন। গোড়ার দিকে প্রধানতঃ ফুস্ফ্সেতর ফ্লারোগীদের ছিনিএই পদ্ধতিতে চিকিৎসা করতেন। অরদিনের ভিতর এই চিকিৎসার খ্যাতি দেশ বিদেশে ছড়িয়ে পড়ে। বিভিন্ন দেশ হচ্ছে রোগীরা লেজার রোলিয়ার চিকিৎসাধীনে আসতে থাকে। হাসপাতালের পর হাদপাতাল সেধানে গড়ে উঠতে লাগলো। দেশ বিদেশ হতে রোগীরা গব প্রাণের দারে রোলিয়ার

विशासन वनद्या ।

কাছে আসতে হাক করলো, তাদের কয়, ভসুর, পঙ্গু দেহ আবার স্বন্ধ, সবল ও স্বাভাবিক করবার আশাম। কেননা তারা ওনেছে বা দেখেছে যে তাদেরই মতন অনেকে লেজা হতে ফিরে এসেছে স্থা দেহ নিয়ে। বত যানে সেখানে রোলিয়ার তত্বাবধানে ৩২টী क्रिनिকে ক্যপক্ষে এক হাজার রোগীর চিকিৎসার ব্যবস্থা আছে। সেধানে ফুসফুসের यसा ও অপর নানাপ্রকার রোগের চিকিংসা চলছে। এই চিকিৎসা প্রণাদীর সঙ্গে 'হাতে কলমে' পরিচিত হ্বার জ্ঞা বিভিন্ন দেশের চিকিংসকেরাও লেজায় আদেন। প্রতি বছর লেজায় সুর্গরশ্মি-চিকিৎসা শহম্বে এক বিরাট সম্মেলন হয়। তাতে সম্গ্র ইউরোপ থেকে চিকিৎসক ও (চিকিৎসা) বিভার্থীর। मध्यवं रुष ७-६िकिथ्मात फ्लाक्ल जालाहना करतन। रेफेरताथ ও আगেतिकात विভिन्न স্থানে र्युर्गतिमा 6िकिৎमा-किस গড়ে উঠেছে।

যন্ত্রা রোগের চিকিৎসায়—রোগের প্রকাশ শরীরের যে-কোন অংশেই হোক না কেন—সাফল্য নির্ভর করে রোগীর সাধারণ প্রতিরোধ-শক্তির উপর। সেই জন্ত রোগীর এই শক্তি উদ্দীপিত করা যন্ত্রা চিকিৎসার প্রধান অন্তর্ । স্থানিক চিকিৎসার প্রয়োজন নিশ্চয়ই আছে; কিন্তু সেই সঙ্গে জীবনীশক্তি ও প্রতিরোধ শক্তি বাড়িয়ে ভোলবার চেন্তা না করে শুরু স্থানিক চিকিৎসাদ্বারা আরোগ্য করার প্রচেন্তা, গাছের গোড়া কেটে আগায় জন্দ দেওয়ার মতন নিক্ষল হবে। দেখা গেছে যে, ডাক্তার রোলিয়ার প্রবর্তিত চিকিৎসাদ্ধ, স্থানিক চিকিৎসা ও সাধারণ প্রতিরোধ-শক্তির উদ্দীপনা উভয়্বই সম্ভোষজনক ভাবে হয়। অস্ত্রোপচার-সাপেক্ষ যন্দ্রার স্থারশ্বি-চিকিৎসার মুখ্য উদ্দেশ্ত:—

- ২। বোগাক্রান্ত অংশের গঠন-সামগ্রস্য ও কর্মশক্তি বজায় বাধার প্রচেষ্টা;
- ७। ज्यानिहात ७ भ्रोहोत-जायत्वने वर्जन करत् रायान व्यापन माधात्रन ७ होडा ध्वरन्त Splint

ব্যবহার করা। এতে আক্রান্ত অংশ বা সম্ব শরীর আলো, বাভাসের সংপর্ণ থেকে বঞ্চিত না হয়েও রোগের প্রয়োজনে বান্ত্রিক সাহায্য পায়।

৪। সাধারণ স্বাস্থ্যের উন্নতি সাধন।
মার্চমাসের জ্ঞান ও বিজ্ঞানে প্রকাশিত 'রাস্থ্য ও
স্থ্রিশ্যি' নামক প্রবন্ধে মোটাম্টি ভাবে বলা হয়েছে,
স্থ্রিশ্যি কি ভাবে দৈহিক ক্রিয়া প্রভাবান্বিত করে।
স্থ্রিশ্যি চিকিৎসা কি প্রণালীতে হয় অভি সংক্ষেপে

বিছানায় শোষা অবস্থায় রোগী শরীরে রোদ লাগাবে এই হল সাধারণ নিয়ম। রোগীর অবস্থা পর্যবেক্ষণের পর রোদের মাত্রা নির্দারণ করা হবে। সব রোগে বা রোগীর সকল অবস্থায় একই মাত্রায় রোদ লাগান চলে না। আবার এমন অবস্থাও হতে পারে বখন রোগীকে সরাসরি রোদ দেওয়া চলবে না, দিলে অনিপ্ত হবে। অধিকস্ক যেস্থানে রোদ লাগান হবে সেথানকার আবহাওয়ার মোটাম্টি হিসাব রাখতে হবে—মাত্রা নির্ধারণ করার সময়।

গোড়ার দিকে অতিশয় সতর্কতার সঙ্গে অঃ भाजाय भरीरतत्र नीरहत मिक् थ्याक द्याम रम्ख्या स्व হবে। তারপর রোদের প্রতিক্রিয়া এবং রোগীর অবস্থা বুঝে অল্প অল্প করে রোদের মাত্রা বাড়ান হবে এবং আন্তে আন্তে শরীরের উপরের অংশে রোদ नागर्छ (मध्या १८व। রোদের মাত্রা অধিক হলে মাথা ধরা, মাথা ঘোরা, বমির ভাব, শরীরের তাপ বৃদ্ধি, অঙ্গুধা, নিদ্রাল্পতা প্রভৃতি অবাঞ্নীয় উপদর্গ দেখা দিতে পারে। কিন্তু আরভে সাবধান হলে এবং স্থানিষন্ত্ৰিত ভাবে চালিয়ে গেলে কোন षनिष्ठ रुष ना। धीरत धीरत त्रांशी त्राप मश् करत নেয় এবং শরীরের উন্নতি হতে থাকে। মাত্র কমেকদিন রোদ দেওয়ার পরই ব্যথার ভীত্রতা करम चारम এवः चारछ चारछ वाशा मृत रहा। क्रमभः वानी निष्करे व्याप्त भावत्य त्य, भारमव भव गाम धरत रय व्यमश् यद्मवाम रम कहे भाष्ट्रिम छ।' कमरछ



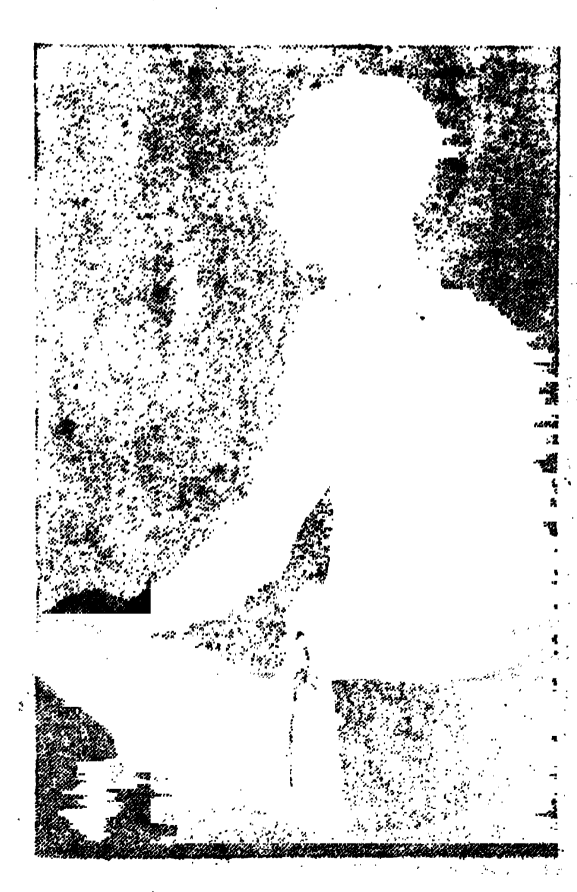
স্র্বরশ্মি চিকিৎসার পূর্বের অবস্থা



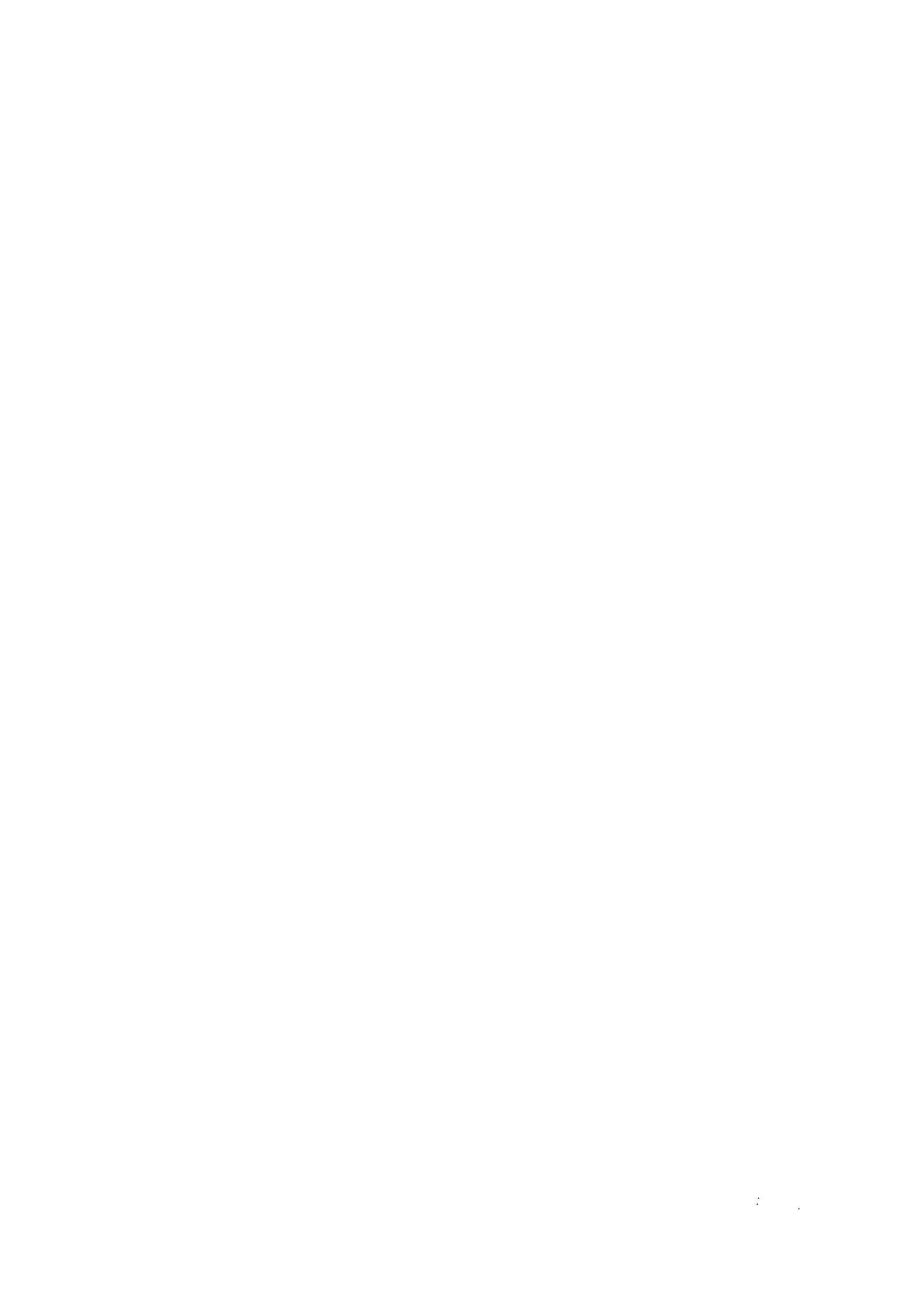
স্ধ্রণি চিকিৎসার পূর্বের অবৃস্থা



স্থরশ্মি চিকিৎসার পরের অবস্থা



यूर्विमा हिक्टिनाव भारतव धरणा



আরম্ভ করছে। অতৃপ্ত ঘুমে দেহ তার অবসর
হারে পড়েছিল, আবার সে ঘুমিয়ে তৃপ্তি পাছে।
আহারে তার কচি ছিলনা, তা আবার ফিরে
আসছে। এইভাবে সে নিজেই বুঝতে পারবে যে,
তার শরীরের উন্নতি চচ্ছে। এ উপলব্ধির সঙ্গে ফিরে
আসবে তার মনের ফুর্তি। রোগ জয় করা তার
পক্ষে সহজ হবে।

ष्यत्यक्त थात्रणा षाभारमत प्राप्त षावश्राख्या স্প্রশা 6িকিৎসার অহুকুল নয়। কেবল মাত্র পাহাড়ের উপর—তাও, স্বইজারল্যাণ্ডের পাহাড় रुख्या ठारे— এ ठिकिएमा मध्य। এ धार्रा जास এবং ভিত্তিহীন। স্থ্রিশ্ম-চিকিৎসা বিশেষজ্ঞরা वरमन रयशारन द्वाम भाउमा याम्र रमशारनहे ज অভিজ্ঞতা থেকে বলতে পারি যে, স্থানীয় আবহাওয়া अवश्यायी विभा প্রয়োগের সময় ও মাঞা নিধারণ करत मिल्न कन इयहै। त्तानिया निष्ट्र छोहै বলেন। সম্ভবপর হ'লে করাই উচিত। কিন্তু গরীব ভারতবাদীর জন্ম ব্যবস্থা করতে হবে প্রায় বিনা ধরচের চিকিৎসা। আদর্শ অবস্থায় বা আদর্শ আবহাওয়ায় চিকিৎসার ব্যবস্থা ক'জন ভারতবাসীর পক্ষে সম্ভব? এ মূলকথাটি মনে রেখেই সকলের চলা উচিত।

স্থ্রশ্মি চিকিৎদার উপকারীতা সম্বন্ধে কেহ

বন্ধা ছাড়া অন্ত রোগেও স্থ্রশি চিকিৎসা বিশেষ ফলপ্রদ। নানা প্রকার যাণ্য-রোগ যথা, ব্রংকাইটিস্, হাঁপানি, বাতের ব্যারাম, জরায়-ঘটিত ব্যারাম, অজীর্ণতা, রক্তশৃন্ততা, রিকেট ও হাড়ের পৃষ্টির অভাবজনিত বিবিধ ব্যারাম, পোড়া ও অন্তান্ত কত প্রভৃতি এ-চিকিৎসায় আরোগ্য হয়। চিকিৎসকেরা সাধারণতঃ যেসব রোগীকে স্বান্থো-মতির জন্ত বায়পরিবর্তনের উপদেশ দিয়ে থাকেন নিয়মিত ও নিয়ম্ভিত স্থ্রশি প্রয়োগে তালের স্কৃত্ব ও সবল করা যায় এ স্থামার নিজেরও স্থিভিছতা।

"প্রতি জীবনে মুইটি অংশ আছে। একটি অজর, অমর; ভাহাকে বেরন করিয়া নথর দেহ। এই দেহরূপ আবরণ পশ্চাতে পড়িয়া থাকে।

অমর জীববিন্দু প্রতি পুনর্জন্মে ন্তন গৃহ বাঁধিয়া লয়। সেই আদিম জীবনের অংশ, বংশপরম্পরা ধবিয়া বর্তমান সময় পর্যান্ত চলিয়া আসিয়াছে। আজ যে পুস্কলিকাটি অকাতরে বৃশুচাত করিতেছি, ইহার প্রতি অপুতে কোটি বংসর পূর্বের জীবনোচছাস নিহিত রহিয়াছে।" আচার্য্য অগদীশ

—যন্ত্রযুগের-কৃষি—

প্রতিশোককুমার রায় চৌধুরী

প্রেগতিশীস জগতে যথন সব কিছুরই পরিবর্ত্তন চশছে তথন ক্বমি-পদ্ধতিরও পরিবর্ত্তন যে ঘটবে (मिछी विधित्र नय। পরিবর্ত্তনের তেওঁ সব দেশে मगान जारत पारमनि। खारा, विरम्यजार ভারতে ক্ষা-পদ্ধতি দেই কারণে পাশ্যাত্য জগতের রুণি পদ্ধতির বহু পশ্চাতে পড়ে রয়েছে। সেই পরিবর্ত্তনের টেউ কেন সমান ভাবে সব দেশে আদেনি তার কারণ বিশ্নেষণ করতে গেলে অনেক क्या वन एक इम्र । करव भाषामूचि ভাবে वना यात्र (य, व्याभाषित प्राप्ति व्यापिक व्याप्ति व्यापति व्याप्ति व्यापति व আর্থিক অবস্থা এর মূলে রয়েছে।

প্রাচীনযুগে মাহুষের ক্রমি-পদ্ধতি ছিল অনেক मतम। পৃথিবীর জনসংখ্যা ছিল কম। দেই তুলনায় জ্বির জ্বভাব ছিল না। জ্বল পরিষার करत गांधि क्षिया कान तकरम खिंगरक वीज বপনের উপযোগী করা হত। তারপর সেই জ্মিতে বছরের পর বছর চাষ আবাদ চলত। সার প্রয়োগের বালাই ছিল না। अभित्र উৎপাদিকা मक्ति करम গেলে সেই জমি পরিত্যাগ করে অশ্ ঞ্মিতে কাজ আরম্ভ হত। সরল জীবন ধাতায় আর শংস্থান হয়ে ষেত। অহুরূপ পদ্ধতি এখনও কোন কোন জায়গায় দেখতে পাওয়া যায়, বিশেষ করে পাश्की ७ वृत्नातम् भर्षा।

নতুন নতুন চাঘ-পদ্ধতির আবিষ্ণার হতে লাগল। ভারবাহী গৃহপালিত পশুকে ক্লমিকার্যে ব্যবহার करत्र भाष्ट्रय निष्कत अभनाघव कत्रन অनिकथानि। नायन, (कामान, भर्रे, विमा, काट्य প্রভৃতি কৃষি-यक्षत्र इन वाविद्यात । ঐ मकन यञ्च छनित्र छे अछि माध्यत (ठहा अञ्चिष्ठ गिट्छ हन्छ नागन, উন্নত জাতের বীজ, সার ও উপযুক্ত জলসেচনের হল প্রচলন। পৃথিবীর প্রায় সব সভ্য দেশই এই পर्यस्य अध्यमत स्वात स्रायां अध्यक्ति ।

তারপর এল প্রাচ্যে এবং দেই সঙ্গে আমাদের (मर्भ এ**क व्यक्तका**रतत यूर्ग रय मगग्न भौग्ठांका (मर्भ थनि এগিয়ে গেन জ्वान ७ विकास। स्मरे छान ও विद्यानक क्या करत शिन्न वानिषा अ ক্ষযি জগতে এদে গেল বিপ্লব। পাশ্চাত্য দেশগুলি এগিয়ে গেল সমৃদ্ধিশালী হয়ে। আমরা রইলাম পেছনে পড়ে, প্রাচীন পদ্ধতিকে আকড়ে—দারিদ্রোর পদানত হয়ে। পাশ্চাত্য দেশের এই বিপ্লবের **ढिंडे ये अधु जोरमत প**निवर्खन এনে मिय्रिष्ट छ।' नम् वामाप्तत्र पाना पिरम रगर्छ औषनजार । পাশ্চাত্য দেশের বানিজ্য সম্ভারের বক্তা আমাদের ঞ্জমির প্রাচুর্ধে অল উৎপাদনেই পরিষারের অল কুটির-শিল্পগুলিকে ভাসিয়ে নিয়ে গেছে। পরা-ধীনতার শিকলে আবদ্ধ হয়ে কোন শিল্পই প্রদার • लांड क्रवांत ऋर्षांग भाष्रनि। জीविकार्जन्त्र धक्छी दिल्म १४ जाभारित काट्ड जनक्ष इरम জনসংখ্যার বৃদ্ধি ও সভ্যতার বিকাশের ফলে দেশের জনসমূদ্রের একটি বৃহং অংশকে বাধ্য মাহদের চাহিদা গেছে অনেক বেড়ে। অল জমি করেছে ক্ষ্যিকার্ধের দ্বারা জীবিকার্জন করতে। व्यक्त कि खेनारम दिनी छेरनामन कन्ना गाम छात्रहे स्माठे व्यावामी क्रियत नित्रमान मीमावक। कार्क्रहे ८० हो क्वरण मान्य मान्य माना वकरम। घरम अन्निण जनमःथा। कृषिरक जीवनधावराव अधान

उभक्षीविक। हिमादव श्रद्ध कवाव कत्न अधिकीविव পঞ্চে অমির আয়তন হয়ে পড়েছে প্রয়োজনের जूननाय अरमक कथ। এथन आयादित दिए परि ভামির পরিমাণ এত কুদ্র যে, তাতে না হয় কৃষক পরিবারের অন্নসংস্থান, না হয় পরিবারের কার্যক্ষম लाकरमत्र मात्रा वहरत्व कारबद्ध कांगाए। दिनीव ভাগ कुमकरमंत्र পক্ষেই বেকার সমস্যা প্রচ্ছন্নভাবে রয়ে গেছে। অর্থনৈতিক অবস্থা হয়ে চলেছে निशा जिल्ली। प्राप्त जनमः था। त्राफ् हालाइ प्रम-বাসীর দারিদ্র্য বাড়িয়ে, আর অর্থ নৈতিক অবস্থাকে षणिनजा करते'। स्थिक स्याह्य खन्ज-काष्ट्रत भःश्वाग क्या । अञ्च भव्यमा एवरे भाउवा यात्र थाउँ वाद লোক। ক্কুণক তার কুদ্র কুদ্র ইতস্ততঃ বিশিপ্ত জ্ঞান-छनिएक होग करत हरनाइ (मरे भाभूनी नायन, भरे আর কান্ডের সাহায্যে। প্রচুর অবসর থাকার ফলে তাড়াতাড়ি কাজ করবার তাগিদ নেই। প্রয়োজনও विशेषाधुनिक अभिन्थवी कृषि-यद्भतः। अग्राग्रः কারণে যদি বা আধুনিক ও উন্নত কৃষিযন্ত্র কেনার व्ययाजन रय हानीय छ।' क्नान छेलाय तारे মূলধনের অভাবে। আমরা তাই এখনো রয়েছি लाहीन-भन्नी, विस्थिय करत ऋषिकार्धत वावस्राम् ।

বিজ্ঞান, শিল্প ও বাণিজ্যের প্রসারের ফলে পাশ্চাত্য দেশগুলিতে মোট জনসংখ্যার জমুপাতে কৃষিজীবিদের সংখ্যা গেছে কমে। ফলে, এক এক চানী অনেক পরিমাণ জমি জাবাদ করার মুয়োগ পেয়েছে। শ্রমিক হয়েছে তুর্লভ, আর মজুরী পেছে বেড়ে। তার ফলে জনপ্রতি কার্য-ক্ষমতা বৃদ্ধি করার প্রয়োজন হয়েছে। সেই প্রয়োজন মেটাতে গিয়ে বিজ্ঞানের সাহায্যে বিভিন্ন যয়ের হয়েছে উদ্ভাবন। যার ফলে একজনই জল্লায়াসে বহুলোকের কান্ত করার ক্ষমতা লাভ করেছে। যন্ত্র-মুপের কৃষি যে আবহাওয়ায় গড়ে উঠেছে সেখানে মজুরী বেশী, মজুর কম, অথচ কান্ত রয়েছে অনেক। আমাদের দেশ ঠিক এই অবস্থায় আগে কথনও পড়েনি। তাই বন্ত-মুগের কৃষিও দেখা দেয়নি এই দেশে।

तिर्कृ कामना अपिक तिथिक प्रतिक प्रति न काम अप्त अपिक तिर्कृत केमू वाकिनाक वा श्री किमान किमान हिंद्र क्षेत्र केमू वाकिनाक वा प्रति विश्व क्षेत्र क्षे

वर्तभारन कृषि खनरङ প্রয়োজনীয় শক্তির জ্ঞ নির্ভর করতে হয় পশুদ্রগতের উপর। আমাদের प्राप्त वनम त्मरे मिक्किन छेरम । कार्रिन माडन ७ मरे मित्र क्षिम वात्र वात्र ठाघ कत्त्र वीक वलत्त्र उलत्यांगी कदा इय । भाद विस्था ध्वरयां कदा इय ना । यथन করা হয় তথন হাতে করেই ছড়ান হয়। বীজ वभन वा ठावा वाभरनव काष्ठ कवा इय हाटा। वागाहा राहा रुप्र निषानी पिरय। कन म्हित প্রয়োজন হলে স্থবিধামত 'দোন' বা 'সেউতির' উপর निर्ভेत्र कित्र। ऋविधा ना धाकरम दम एमह क्वाहे হয় না। তারপর আদে চাধীদের সব চেয়ে প্রিয় काक फनम काछ। "कार्छ" निष्य वरम याय ছেলে नुष्ण नवारे। यनन क्टि मार्छरे क्ष्यक्षिन क्टिन রাখা হয়। তারপর আনা হয় ঘরে—মাণায় করে অথবা গরুর গাড়ীর সাহাযো। ফ্রসল কাটার কাঞ শেব হলে আরম্ভ হয় "মাড়াই"এর কাজ। এই ভাবেই আমাদের দেশে বছর বছর চাধী চাব করে চলেছে কত শত বংসর ধরে তা' কেউ বলতে পারে ना। প্রগতিশীল জগতে মৃতিমান নিশ্চলতা। পশুণক্তি ও মাহুষের শক্তি ধুব অল পরিমাপের मधारे मीमावद । जारे कृषिकार्य थ्व क्रज्जि जिल्ल ठानान मछवभव रुष ना। क्टन जामादमद प्रत्भ ক্বৰপ্ৰতি উৎপাদনও খুব কম।

यश्च-युरभव क्रिंगिरक পশ भक्ति श्रीयानेन युव करम निष्यरह—त्नहे नक्षहे इय। त्मभात्न गिल्य छिरम द्रेगक्षेत्र। द्रेगक्षेत्रक अप्निक 'क्लात्र नाडन' त्रन थारकन। यनि वनराउँ हम, जर्द करनत्र वनम वनाई किंक हरव, कात्रव द्वाक्टियंत्र कांक वनरमंत्र कारक्षेत्रहे অন্তর্মণ। অধিকতর শক্তিদশের হওয়ায় তার कार्यक्रम्छ। अत्वक त्वी। कार्य अञ्चलात्क समित्दव श्रायासन इय कथ। काम इत त्नी--অল আয়াদে। জনপ্রতি উৎপাদন বেশী হওয়ার भटन छेरभानन इय कम अवटा इक्षित्नव व्यादि-कार्यय आग्र मरक मरकहे हेक्षिनरक कृषिकार्य वावदात्र कतात्र व्यत्नक (५) इत्यहिन । द्वानिए दिव याविष्नंत (मरे अटिहोत एन। द्रेगान्देरतव यावि-র্ভাব ক্বমি জগতে একটি স্মারণীয় ঘটনা। এর ফলে ক্বিমিম শুলির বিশেষ পরিবর্তন ও উন্নতিসাধন সম্বপর হয়েছে। যে কাজ আগে করতে হত সম্পূর্ণরূপে মান্ত্রের হাতের সাহাগ্যে সে কাজও আজ কাল করা হয় যন্তে।

এই সকল কৃণিযন্ত গুলিকে বিভিন্ন কার্য অন্থায়ী বিভিন্ন ভাগে বিভক্ত করা যায়, বেমন:—

ः। कर्बन यहः — উल्टि পाल्ट क्रिय माटि हत्य छ'एड़ा करत नीक वर्णात्र উপयोगी करा এवः क्रमन क्रमावात भर माटि काँहिए कागाह। উপएड़ एक्मवात काक रव मकन यह माशाया करा ह्य मिश्कात्व এই পर्याय एकना यहक भारत। उन्न छ्यत्व धनाधिक कानयुक नाडन निष्य माटि हत्य क्ष्मा ह्य, एडना छाना ह्य क्षि क्रमारत 'कानिट छित' এवः 'ह्याता' निष्य। तानात निष्य माटि छ एड़ा करत क्षि ममान करा ह्य। माटि काहफात्नात कारक क्रमा धरमाक्षन हथ कानिट छित, क्षात्व। क्ष्मवा रहा। धरमाक्षन व्यक्षित क्षर्ण धर्मात्व क्ष्मवा त्राह्म धरमाक्षन क्षम्मारत छात्म क्षाकात छ क्षकात विक्रिय प्रकार क्षम्मारत छात्म क्षाकात छ क्षकात विक्रिय प्रकार क्षम्मारत छात्म क्षाकात छ क्षकात विक्रिय प्रकार क्षम्मारत छात्म क्षमात्र छ त्रकात विक्रिय

ভূমিকর্বণের কাজ সাধারণতঃ উপরোক্ত একাধিক

গঙ্গের সাহাগ্যে হয়ে থাকে। তবে আজকাল এমন অনেক যন্ত্র বেরিয়েছে যেগুলির একটিই জমিকে বপন উপযোগী করে তুলতে পারে। রোটারী হো, রোটারী কাল্টিভেটর, রোটো-টিলার, জাইরো-টিলার প্রভৃতি যন্ত্রগণি এই পর্যায়ভূক্ত।

২। সার দেবার যন্ত্র:—জমিতে সার প্রয়োগ করাই এই বন্ধগুলির কাজ। কার্য অনুষায়ী এরও আকৃতি ও প্রকৃতি বিভিন্ন রকমের। সাধারণ সার-বপন-বন্ধগুলি রাসায়নিক সার ছড়াবার উপবোগী। গোবর বা কম্পেষ্টি ছড়াবার জন্ম প্রয়োজন হয় বিশেষ গঠনের যন্ত্রের। এই যন্ত্রকে 'নানিয়ুর স্প্রেডার' বলাহ্য।

০। বীজ বপন যন্ত:—বীজ্বপন শন্তগুলি
সাধারণতঃ ত্'প্রকারের। কতক গুলো শুধু বীজ
ছড়াবার জন্ম তৈরী—হাতে করে বীজ বপনের অফ্
করণ করে'। এগুলোকে 'ব্রডকান্ট সিডার' বলা হয়।
অপরগুলো বীজ সারিবদ্ধ ভাবে মাঠের মধ্যে পুতে
দিয়ে গায়। এগুলোর নাম—সিড-ডিল। তুলা, ভূটা
প্রভৃতি ফসলের জন্ম বিশেষ ধরণের যন্তের প্রয়োজন।
আলুর বীজ বা আপের ডগা পোতার জন্ম রোপন যন্ত্র
বা প্রাণ্টিং মেসিনের ব্যবহার আছে। অবশ্য একই
যন্তে তু'রকম ফসল রোপন করা চলে না।

সার দেওয়া ও বীজ বোনা একসঙ্গে করতে পারলে থরচ কম লাগে, সারেরও দরকার হয় কম। আজকাল তাই বীজ ছড়ানো, বীজ বোনা ও বীজ পুতে দেওয়ার যন্ত্রগুলোর সঙ্গে সার প্রয়োগের বংক্ষাবস্ত এমনভাবে করা হয়েছে যাতে ত্'কাজ একসঙ্গেই চলতে পারে।

৪। কর্ত্তন যন্ত্র:—কর্ত্তন-যন্ত্রগুলোর গঠন একটু
জটিল। সব চেয়ে বেগুলো সরল ভাবে নির্মিত
সেগুলো শুধু ফসল কেটে মাটির উপর ফেলে
রেখে যায়। 'রীপার' এবং 'মোয়ার' ঐগুলোর
অন্তর্ভুক্ত। প্রথমটির ব্যবহার হয় খাগুশস্তের জ্ঞান,
শেষেরটি ঘাস কাটার কাজ করে। যেগুলো
আরও বেশী জটিলভাবে নির্মিত সেগুলো ফসল

কেটে, আঁটি বেঁদে মাঠের উপর সারিবছভাবে করে অনেকথানি। আমাদের দেশে এ বিষয়ে যারা ও ভুটার জন্ম বিশেষভাবে নির্মিত কত্ন-বল্লের প্রয়োজন আছে। তুলার জন্ম আহরণ-যন্ত্র ব্যবহৃত हम्। जान् जूनरा इम-माणि भूरम्। 'लारिए हो। ডিগার ও 'পোটেটো ম্পিনার' এই কাল করে।

ে। সাড়াই যন্ত্র:—মাড়াই যন্ত্রগোও বেশ कंटिन। कमन (थरक अश्रद्धांकनीय अः न वाम निरंग শস্য ঝাড়াই করা এই যন্ত্রগুলোর কাজ। ধান, গম, গৰ প্ৰভৃতি শদ্যের জন্ম যেসৰ যন্ত্ৰ ব্যবহৃত হয়, দেগুলি ভুট্টা, তুলা, প্রভৃতির বেলায়,কোন কাজে व्यारमन्। कमन विस्थित यस्त्रव अप विভिन्न।

আধুনিক অনেক মাড়াই ও কতনি-যন্ত্র পরস্পর এমনভাবে সংলগ্ন যে, ফসল কাটা ও মাড়াইয়ের কাজ একই সঙ্গে চলে। পাকা ধানের কেতের উপর এই যন্ত্র চালালে যন্ত্রটির এক দিক থেকে व्यात्राय वस्त्रावन्ती भान, भात এक निक प्थरक व्यवस्थ থড়। এইগুলিকে 'যুক্ত কত্ন ও মাড়াই ষন্ত্ৰ' বলা रुय ।

উপরোক্ত বিভিন্ন পর্বায়ভুক্ত যন্ত্রগোছাড়া আরও অনেক যন্ত্র আছে যেওলো যন্ত্র যুগের কুষকদের নিত্য প্রয়োজনীয়।

ট্যাক্টরের আকৃতি ও প্রকৃতি অনেক রকমের। ব্যবহৃত কৃষিধন্ত্রের আকৃতি ও প্রকৃতি নির্ভর করে কিরপ ট্যাকটরের প্রয়োজন ভদম্যায়ী। আবার द्याक्टेरवव भक्ति ও গঠन षश्यायी निर्वाहन क्वर्र्छ হয় কৃষিধন্তের। জমির আয়তন, কৃষিক্তের বিস্তৃতি, ফসল ও জমির প্রকারভেদের উপর निर्जय करत छ। कृषित । कृषि-यद्भव निर्वाहन। একই ধরণের ষম্র বিভিন্ন কারখামায় তৈরী হয়ে वाखाद ब्याटम । हावीदक विलाख इटक इम्र निर्वाहन-পর্ব শেষ করতে। বছগুলির জন্ত মূলধন ঢালভে हम्र ज्यानक। कार्यहे यद्भन्न निर्वाहन ও তার

मंक्षिय वार्थ; गाफ़ी क जूरम निरमेर रम। ज्यागामी काँ रमद विरम्भित जिल्हा का, भूषिगक 'বাইণ্ডার' নামক যন্ত্রটি এই পর্যায়ভূক্ত। আথ বিদ্যা ও যন্ত্রবাবসায়ীর বিজ্ঞাপনের আড়ম্বরের উপরই নির্ভর করে' কাজে নামতে হয়েছে। বিদেশে (य-यञ्जि नाकना नाङ करत्रह मिट य जामाराज मिट्न माक्ना नां क्यर्व, এ क्था क्छे बात्र करत्र वल्टि भारतम ना। वावमाश्रीमत्र विकाभरमत्र সত্যাসত্য বিচার করাও শক্ত। যন্ত্র নির্বাচন ও প্রয়োগের কাজে তাই আমাদের অনেক পথ-প্রদর্শক সাফল্য লাভ না করতে পেরে ক্ষতিগ্রস্ত इर्प गन्न-यूर्गत क्षित्र উপत्र वीख्तां ग्रह्म উঠেছেন। যন্ত্রমূপের কৃষির ব্যবহারে সাফল্য লাভ না করতে পারলে আমাদের অজ্ঞতাকে দোষ দেওয়া ষেত্রে পারে, यन्ত-यूर्णत्र कृषित्क नय।

> যন্ত্র-যুগের কৃষি-পদ্ধতি ব্যাপকভাবে প্রয়োগের সময় আমাদের দেশে এখনও আদেনি, সে কথা शूर्वरे वना रुपारछ। সাধারণতः आমাদের দেশের যা অবস্থা তার মধ্যে যদি চাষীদের কুদ্র কুদ্র জমি একত্রিত করে আবাদী জমির আয়তন বৃদ্ধি করে যন্ত্রযুগের কৃষি প্রবর্তন করা হয়, তাহলে শ্রমিক্প্রতি উৎপাদনের পরিমাণ অনেক বৃদ্ধি পাবে। এতে व्यावात कूकन ७ कन एक भारत । व्यात्म रे बना इरग्रह যে, চাষীদের মধ্যে প্রচ্ছন্ন বেকার সমস্থা প্রবলভাবে র্য়েছে। বোগ্যতা বৃদ্ধির ফলে অনেক শ্রমিকের প্রয়োজন হবে না। প্রচ্ছন্ন বেকার সমস্তা উদঘাটিত जीवनगाजात मान इत्व निम्ना छिम्बी। अभित्वत মজুরী যাবে এত কমে যে, যন্ত্র-যুগের ক্রমির আর্থিক সফলতা স্থনিশিত নাও হতে পারে।

এই युक्ति शान, कान, भाज निर्वित्भर्य श्राराका नम। यूटकाखन त्य व्यवसान व्यामन। এटम भौरिष्ट्रि তাতে খাগ্য উৎপাদন বৃদ্ধি বে-করেই হোক वामाराव कदर्छ हर्द। পতि खिम वाबाहरवाना कत्रात्र कार्य चाधूनिक कृषि-यञ्ज छलात्र जूलना निहै। স্প্রয়োগের উপর কৃষি ব্যবসাম্বের সাফল্য নির্ভর এই কার্ষের জন্ত পাধুনিক কৃষিবত্তের প্রয়োজন

 ब्यत्नक क्लांकिट क्विर्ट इय निवास इस, नज्या ब्यानक क्वर्ट इय मास्त्र भव माना। विस्तर व्याप्त क्वर्ट इय मास्त्र भव माना। विस्तर व्याप्त ब्रा क्वर्ट व्याप्त व्याप्त क्वर्ट व्याप्त व्याप्त क्वर्ट व्याप्त व्याप्त क्वर्ट व्याप्त क्वर्य व्याप्त क्वर्ट

"বছ শতাদী পূর্বে ভারতে জ্ঞান সার্নভি মিকরপে প্রচারিত ইইয়াছিল। এই দেশে নালনা এবং তক্ষশিলায় দেশদেশান্তর হইতে আগত শিক্ষার্থী সাদরে গৃহীত হইয়াছিল। যথনই আমাদের দিবার শক্তি জন্মিয়াছে, তথনই আমরা মহৎরপে দান করিয়াছি। ক্তে কখনই আমাদের ছপ্তি নাই। সর্বি জীবনের স্পর্শে আমাদের জীবন প্রাণময়। যাহা সত্য, যাহা স্থলর, তাহাই আমাদের আরাধ্য।"

"যে হতভাগ্য আপনাকে স্বস্থান ও স্বদেশ হইতে বিচ্যুত করে, যে পর-অন্নে পালিত হয়, যে জাতীয়-স্থৃতি ভূলিয়া যায়, সে হতভাগ্য কি শক্তি লইয়া বাঁচিয়া থাকিবে ? বিনাশ ভাহার সম্মুখে, ধ্বংসই ভাহার পরিণাম।"

व्यागर्थ। क्रश्रमी महस्क

(याणि (जलात म्य) कथा

প্রাপতি ভট্টাচার্য্য

न्हारम्या निष्म ছবি তোলায় যারা প্রথম এবং দেই জ্ঞে, ক্যামেরা যা-ই হোক না কেন শিক্ষার্থী তাঁদের একটু সাহাঘ্য করাই আমার নীচেকার এই কমেকটি নিয়ম যদি মেনে চলেন এই প্রবন্ধের উদ্দেশ্য। ছবি তোলা আমাদের মোটামুটি ভালো ছবি আপনি নিশ্চয়ই পাবেন। দেশে একটা ব্যয়দাধ্য দথ, কারণ ক্যামেরা থেকে ছবির উৎকর্ষ আদ্বে তার পরে অভিজ্ঞতার আরম্ভ করে ছবির 'প্রিণ্ট' অবধি সব কিছুই এখন ক্রমগতির সঙ্গে। নিয়মগুলি হচ্ছে এই :— অগ্নিমূল্য। কিন্তু ক্যামেরার নেশা যে প্রচণ্ড নেশা, (১) ফিল্ম বা প্লেট ক্থন ও পুরোণো ব্যবহার একথা निम्हत्रहे क्लंडे अञ्चीकात कत्ररवन ना। कत्ररवन ना। প্রথম ক্যামেরা হাতে নিয়ে সকলকেই প্রায় দেখা (২) ফিল্ম ভত্তি করবার আগে ক্যামেরার _ यात्र, আশেপাশের যাবভীয় লক্ষ্যনীয়, অলক্ষ্যনীয় লেন্স পরিষ্কার করে নেবেন। বস্তু—মানুষ থেকে আরম্ভ করে গ্যাদপোস্ট অবধি— (৩) ক্যামেরার ফিল্ম ভরবেন ছায়ায় বা সব কিছুবই দিকে নির্কিকার চিত্তে ক্যামেরা তাগ খরের ভেতর যেন বৌদ্র বা কোনো প্রথর আলো করতে। তারপর ডেভেল্প ও প্রিণ্ট করবার অন্তে ट्याटिं। श्रीत दिश्वादि क्या नित्य इश्री वर व्यतीत উত্তেজনায় ফলাফলের অপেকা করা। ডেভেলপ করার পর নেগেটিভ দেখে প্রায়ই অ'সে ফুর নৈরাভা। কারণ, হয়ত দেখা গেল অধিকাংশ ्रहित्रे উত্তেজনার মূহুর্তে এ ওর গায়ে হুমড়ি থেয়ে পড়ে' अर्थशैन कंत्रनात एष्टि करत्रह, अथवा मिथा रभन फिन्म একেবারে পরিষ্করি। আঁকাবাঁকা ছবি বৈশীবাকম একপোজ্ড্ছবি, ফোকাসনা হওয়ার দক্ষণ ঝাপ্সা ছবি, ছবি তোলার আদিপর্বে এতো নিত্য-নৈমিত্তিক ঘটনা। কিন্তু অধিকাংশ ক্ষেত্রে यमि এक টু ধৈৰ্ব্য খবে ছবি ভোলাব কয়েকটি चि ताङ। निषम मत्न (त्रत्थ, उउटन हिस्स भाषात दिना यात्र তবে শত়कता नकरे जान क्लाउर দেখতে পাবেন, ছবি হয়েছে নিখুত। ক্যামেরার वा एए छन भिः এর ওপর দোষ দেওয়া রুখা। ছবির मारिय ज्या मण्यूर्व मान्नी विनि जूलाइन, जिनिहे

- ना नारम।
- (8) ছবি তোলবার সময় লেন্দের মুখে যেন রৌজ না লাগে।
 - (e) "नाष्टांत्र" दिनवांत नगंग्न कारभना किन्नुरङ्हे रयन ना नरफ़।
 - (७) क्यारमदाद "जिंडे लाई खादव" [गारमद ক্যামেরায় ঘ্যা কাঁচ আছে তাঁরা তাতেই] ভালো করে দেখে নেবেন কি ছবি তুলছেন। क्रारम्बा त्मांका बायर्वन, बार्ड लाककनाम्ब বেলা যেন হাত, পা বা কাঁধ কেটে না যায়, অথবা मृत्युत दिनाम धन्न वाष्ट्रि दिन दिस्क वा कार इत्य ना यात्र।
 - (৭) যে ফিদ্ম বা প্লেট ব্যবহার করছেন তার গতি অহ্যায়ী লেন্দের ছিন্ত বা য্যাপারচার वफ़ वा ह्यां के करवाना कुछ कम नम्म भर्गा छ একপোজার দেওয়া খেতে পারে এ তার ওপর निर्जत करत । ज्ञारनात क्षेत्रका छ मृत्यत ठाक्रामात्र

ওপর ছিজের মাপ ও এক্সপোজারের সময় নির্ভর করে। সেই ভাবে এক্সপোজারের কাঁটা ঠিক রাথবেন।

- (৮) ক্যামেরা ধরবার সময় আঙ্গুল বা কালো ওড়নার কোণ ধেন লেন্দর মুখ ঢেকে না দেয়।
- (৯) "শাটার" টিপে "এক্সপোজারের সময়টুকু ধৈর্ব্য ধরে থাকতে হবে। এই সময় ক্যামেরা কেন একটুও না নড়ে। তারপরেই ক্লিক—এবং একটি ছবি তোলা হয়ে গেল। নিজের হাতে তোলা ছবির দাম অনেক। কাজেই যাতে এই ফিলের ওপর আবার ভূল করে বিতীয়বার ছবি না উঠে যায়, সেইজন্তে ছবি তোলার পর সঙ্গে সঙ্গে ফিলা পরের নম্বরে গুটিয়ে রাথবেন।

ज्यात जक्षे कथा वना इश्नि, त्रिंग इल्ह "ध्मिकाम" कदाव कथा। यात्मत किक्म्ड काकाम् ক্যামেরা তাঁদের ফোকাস করবার দরকারই নেই। তবে তাঁরা যেন আন্দাজ আট থেকে দশ ফুটের ভেতর কোনে। ছবি না তোলেন। আর থাদের ফোকাস করে তুলতে হয় তাঁরা অবশ্রই ক্লিক क्रांत आर्ग फाकांम क्रांत न्तिवन। माधात्र ছবি তোলবার জন্ম ফোকাস করা বিষয়ে ততটা সাবধান হ্বার প্রয়োজন নেই, কিন্তু ক্যামেরা रयन ना नएए এ विषय पृष्ठिख रूट रूट । ভার কারণ, দেখা গেছে নেগেটিভ ফোকাসের বাইরে হলেও বেশ ভালো ছবি হয়, কিন্তু ক্যামেরা একশ ভাগের এক ভাগও যদি কাঁপে, তবে সে ছবির भाधुका একেবারে নষ্ট হয়ে যায়। অনেকে বড়াই করে यम्म, जामि এक मिर्क्छ ध्रत थानि हार्ड এক্সপোঞ্চার দিতে পারি। এদেরই পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে, এক সেকেণ্ডের পচিশ ভাগের এক ভাগ সময়ে এক্সপোজার দিতে গিয়ে হাত পাঁচ (थरक जगादावात्र कॅरन रगह ।

তাই গাঁদের ক্যামেরা বড়, তাঁরা অন্তত ১।২৫ ডিশে জ্বল, তৃতীয় ডিবে সেকেণ্ড পর্যান্ত এক্সপোজার হাতে দিতে পারেন এসিড জাবণ এবং চার এবং তার জন্ত জভ্যাস করতে হবে। এর বেশী বাথ বা হাইপো-জাবণ।

मभग्न धरव' कथन छ छ्यू हार छ हिव छूमरवन ना।

रमत्रकम पत्रकात हरम, हम मेगार छ अपन द्वरथ

पथवा कान हम, दिविम, दिनिः वा भाविन वा

कान छित्र भक जिनिरमत अभन्न द्वरथ छूमरवन।

पात्र धारमत्र कारमत्रा हारि, पर्थाः न्दर्शिः कर्नाः

कान धारमत्र करारमत्रा हारि, पर्थाः न्दर्शिः

वनमार्क करत जर्व थिले कन्नर् हर्दि, जारमत

छ्यु हार छिति जानवान मन श्वरक दिनी मभग्न

हरक्छ ११०० स्निक्छ।

परे रुष्ट ছবি তোলার মোটাম্টি নিয়ম।

पाठास महक पाठाना वनत्ता। महक वरे कि,

किस परे महक पाठानी छिल प्रथम निकाशों द

भक्ष परे महक पाठानी छिल प्रथम निकाशों द

भक्ष प्रकार प्राप्त हला, प्रथा शिष्ट, मव

ममग्र मस्रव रुग्न ना। प्रश्राल यिन मप्त दायर प्रथा प्राप्त पर्या प्रथा प्रया मर्था प्रथा प्राप्त प्रथा प्रया मर्था प्रथा प्रया प्रथा प्रया मर्था प्रथा प्रया प्रय

এরপরে একটা টেবিলের ওপর চারখানা ডিশ (ডেভেলপিং) একটা ঘড়ি আর পাশে একটা ভোয়ালে চাই। প্রথম ডিশে ডেভেলপার, দ্বিভীয় ডিশে জ্বল, তৃভীয় ডিশে শতকরা ত্ব' ভাগ এসিটিক এসিড স্রাবণ এবং চার নম্বর ডিশে থাকবে ফিক্সিং বাথ বা হাইপো-স্রাবণ। প্রথম ডিশে—

. তেভেলপার:—সাধারণ ছবির জন্তে নিম্নলিখিত তেভেলপার খুব ভালো কাজ দেয়:—

় একটা বড় কাঁচের বিকারে প্রায় ছ'আউন্স অন্ন গরম জল নিয়ে তাতে থ্ব কম, এক চিমটে Sodium Sulphite (Anhydrous) দেবেন, এবং মেটল (Metol) চার গ্রেণ দিয়ে কাঁচের কাঠি দিয়ে গুলে দেবেন। বেশ মিশে গেলে পর ওজন করে এই জিনিষগুলো ঢালবেন:—

Sodium Sulphite ১৪৬ গ্রেণ

(Anhydrous)

মিশে গেলে, Hydroquinone ১৬ গ্রেণ মিশে গেলে, Sodium

Carbonate ৬৬ গ্রেণ

(Anhydrous)

শিলে গেলে, Potassium

Bromide ৪ গ্ৰেণ

এর পরে মিশ্রিত দ্রাবণ্টিকে একটি লাল রঙের
চার আউন্সের শিশিতে ঢালবেন। পরে অর
পরিমাণ পরিষ্কার জলে বিকারটি ধুয়ে, সেই ধোয়া
জল শিশিতে ঢালতে থাকবেন ষতক্ষণ না সাড়ে
তিন আউন্স অবধি হয়। তার জত্যে সাড়ে তিন
আউন্স কোথায় পৌছায় আগে থেকে জল দিয়ে
মেপে শিশিতে দাগ দিয়ে রাখবেন। এর পরে
শিশিটি রবারের ছিপি দিয়ে বন্ধ করে রেখে দেবেন।
এই মিশ্রিত দ্রাবণটি প্রায় ছয়মান কাল অটুট থাকে।
ব্যবহারের সময় এর এক আউন্সের সঙ্গে আরো
ছ'আউন্স জল মিশিয়ে এক নম্বর ডেভেলিপিং ডিশে

দ্বিতীয় ডিশে পরিষ্কার ঠাণ্ডা জল রাথবেন।

• তৃতীয় ডিশে থাকবে ষ্টপ বাথ ও ক্লিয়ারিং দ্রাবণ।

এটি তৈরী করতে হলে একটি বোডলে ২০
আউন্স পরিষার জল নেবেন। তাতে প্রায় আধ
আউন্স (অল্ল কম বেশীতে কিছু আসে বার না)
ক্লেসিয়াল এসিটিক এসিড ঢেলে দেবেন। ব্যবহারের

ममन अमिनेट वावदात कत्रत्वन। अटे वावद्य खाबर्ग खारता होत्र थाना थिएत्रत्र स्तान स्थाअना स्वर्छ भारत। अटे स्वाजस्मत्र हिनि मानात्र व्यथ्वा कारहत्र द्यारे छारना। होत्र नषत्र छिएन थाकर्त किस्नात्र। अटे खावगी छित्री कत्ररू द्रम अकी वह कारहत्र विकास स्वर्ण स्वर्ण स्वर्ण स्वर्ण कारहत्र विकास स्वर्ण स्वर्य स्वर्ण स्वर्ण स्वर्ण स्वर्ण स्वर्य स्वर्ण स्वर्ण स्वर्ण स्वर्ण स्वर्ण स्वर्ण स्

অন্ন গরম জল ১২ আউন্স হাইপো ১২ আউন্স ৬০ গ্রেন সোডিয়াম সালফ:ইট ২ আউন্স। (অনাদ্র)

এগুলিকে আগের মত বেশ করে মেশাবেন।
তারপর আর একটি মাঝারি সাইজের বিকারে
অল্ল গরম জল ৬ আউন্স ও ক্রোম য়্যালাম ই
আউন্স ২৫ গ্রেন ভালো করে মিশিয়ে আগের
বিকারটায় তেলে দেবেন। অতঃপর একটা ২৪
আউন্সের বোতল নিয়ে তাতে ২০ আউন্সের
একটা দাগ দিয়ে বিকারের জাবণটি তেলে রাখবেন
এবং পরিষার জল মিশিয়ে স্বটা কুড়ি আউন্স
করবেন। কুড়ি আউন্স পর্যন্ত ঢালা হয়ে গেলে
এবারে ১৪ ফোটা করে তেলে বোতল ভালো করে
নেড়ে রাখতে হবে। শোলার ছিপি ব্যবহার
করবেন। এই জাবণে দশ থেকে বারোটি ফিন্ম
ফিক্স করা যায়।

চারখানা ডিশ এইরকম পর পর সাজানো হয়ে গেলে পর এবার শুম্বন এর ব্যবহার-বিধি :—

ফিলা থুলে প্রথমে ২নং ডিলের জলে ভিজিয়ে নেবেন। ফিলোর ছ'ধার ধরে ছ'হাত উচু নিচু করে ফিলা ধুতে হয়। একমিনিট পর ১নং ডিলের ডেভেলপারে ছই থেকে ডিন মিনিট পর্যস্ত (শীতকালে চার মিনিট) এইরূপে ধুরে, ছবি বধন বেশ উঠবে, তথন ২নং ডিলের জলে ১৫ সেকেও ধুয়ে নেবেন। পরে ৩নং ডিলের গলৈ কাথে আধ মিনিট ধোয়ার পালা শেষ হলে আশেবে চনং ডিলের ফিলারে ১০ মিনিট ধোয়ার কাজ।

अथवा थुव वर् गांभनाय इ'नादा क्रिंभ नित्य किनािंदिक जाउँक कम थुरम भिरम २० मिनिए धरत धुरा इरव। ভার পর একটা মোটা স্থভায় ক্লিপ দিয়ে আটকে िला अकारक (मरवन। किरमात त्या श्रीष्ठ व्याद এक है। किल नागिरय म्मिरय प्रस्या अर्या कन यार्ड फिना भाका मूर्ल थारक। এই डार्व फिना ভেছেলপ করবার সময় যেন কপনও ভিতরে হাত বা আঙ্গুলের ছাপ না লাগে।

এইবারে জলের কলের মূপে ক্লিপ দিয়ে আটকে ফিন্ম শুকিয়ে গেলে কাঁচি দিয়ে একথানা একথানা করে কেটে প্রত্যেকটি আলাদা থামে নম্বর দিয়ে রেংখ দেবেন। তাহলেই ফিল্ম ডেভেলপ করা শেম (श्रेम। निष्मत्र शुरू (छाउन्निभ क्राप्त थ्राप्त क्रम्, व्यानम (वर्गी। উপরোক্ত সব রাসায়নিক পদার্থগুলিই কোটোগ্রাফারের দোকানে কিনতে পাওয়া যায়। অভ্যাস ও অভিজ্ঞতার সঙ্গে সঙ্গে নৈপুণ্য আদতে (मत्री रूरवना, ज्यन क्लाही (जाना ও फ्राइनव कत्रा थ्व मह् रान् रान् रान् रान् ।

"যদি দেশটাকে বৈজ্ঞানিক করিতে হয়, আর ভাহা না করিলেও বিজ্ঞান শিক্ষা প্রকৃষ্টরূপে ফলবতী হইবে না, তাহা হইলে বাঙ্গালা ভাষায় বিজ্ঞান শিখিতে হইবে। তুই চারিজন ইংরাজীতে বিজ্ঞান শিগিয়া কি করিবেন ? ভাহাতে সমাজের ধাতু ফিরিবে কেন ? সামাজিক আবহাওয়া কেমন করিয়া বদলাইবে ? किन्न (पर्नाटेक रिक्नानिक किन्निष्ठ इंटेल याद्या किन्नाटक रायात रायात বিজ্ঞানের কথা শুনাইতে হইবে। কেহ ইচ্ছা করিয়া শুহুক আর নাই শুহুক, प्रश्वात निकरि विवास प्रदेवांत्र अनिर्देश इहेरव । এই क्रिय अनिर्देश জাতির বাতু পরিবত্তিত হয়। বাতু পরিবর্তিত হইলেই প্রয়োজনীয় শিক্ষার মূল अपृष्क्रभ स्थापिक स्था। अकवा वाकानारक विकासिक कविरक स्ट्रेस वाकामी क वाकामा ভाষায় विकास निवाहेट इहेटव।"

পৃষ্টি-শাস্তজের নিবেদন

প্রাপরিমলবিকাশ সেন

ত্মসুসন্ধিংসাকে ছাগ্রত করে অভাববোধ। বর্তমানে থাত্যের অপ্রতুলতা ও পৃষ্টির অভাব, আমাদের মনোগোগ আকর্ষণ করেছে পুষ্টি-বিজ্ঞানের প্রতি। সাম্য্রিক পত্রিকা, বেভার ও বাজারের পেটেণ্ট उग्रद्धत कन्नार्त, शृष्टिभाष जां जनमांधांत्रत्व कार्ड जनानाना। किछ मगर्डित मकल छर्त ज সপত্যে অভিজ্ঞতা কৌতৃহলের গণ্ডি ভেদ করে সহজ इस्य ७८५ नारे। এ এथना वाजानित मत्रस्भी ুল, শুধু চমক লাগায়; আতপদগ্ধ প্রান্তবের নহীক্তের মত জনসাধারণের সহজ আশ্রয় এ আজো হয়ে উঠতে পারে নাই। নবীন দ্বিচক্রণান শিক্ষার্থী ভারকেন্দ্র ঠিক রাখাবার প্রবল প্রয়াদে যেমন প্রতিমূহতে ভারসামা হারিয়ে হাস্তাম্পদ হন, তেমনি আমাদের এই নবলন্ধ জ্ঞানের অসম-প্রযোগের ফলে, বহু স্থানে পুষ্টিশাম্বজ্ঞ হন জন-সাধারণের বিদ্রপভাজন। এজগ্র আংশিকভাবে माग्री थाज्ञ किवारे श्रं अष्टिभाज-मन्नी वक् कन ; गारमन আলমারী ভিটামিন বটিকা ভারাক্রাম্ব এবং ভোজ্য वननावन পवित्याया। य नामक्षण कान जीवतन नर्व-স্থার আধার ও শক্তির উৎস তার অভাবে এই मव भूष्टिभाषा-मत्रनीरमत्र एक रेष्क्रां अभविमिक र्य বার্থতায়। আমরা ভূলে যাই পুষ্টিবিজ্ঞান শুধু ভিটামিন সৰক্ষে জ্ঞান ন্যু, উত্তাপ কথনই খাতের একমাত্র প্রয়োজন নয় এবং আহার গ্রহণই শরীরকে खु शेष ख दाववात अक्यांक छे भाव नव । की वनी শক্তি সহস্ৰ পরিবত বশীল কারণ-ধারায় নিয়ন্তিত, পরিপুষ্ট ও পল্লবিত। এইজন্ত পুষ্টিশান্তজ্ঞের দৃষ্টি কেবলমাত্র একটি সমস্তায় কেন্দ্রীভূত হলে ফল

আশাস্ত্রপ না হওয়ার সম্ভাবনাই প্রচ্র। রণক্শলী সেনানায়কের মত তাঁদের দৃষ্টি থাকবে চতুর্দিকে প্রসারিত, যাতে স্বাস্থ্য-পরিপদ্ধী সহম্র সম্ভাবনার কোন একটিও তাঁর দৃষ্টি এড়িয়ে না খেতে পারে।

বোন কোন কোত্রে দেখা যায়, ব্যক্তিবিশেষের অভিজ্ঞতা পুষ্টিশাপজ্ঞের নির্দারণ বিরোধী। তথন মনে বহু প্রশ্নের উদয় হয়, যার আকোচনা প্রয়োজন। এইজন্য পুষ্টিশাপঘটিত ক্যেক্টি প্রশ্নের উত্তর দিতে চেষ্টা করব।

এ প্রশ্ন ত প্রায় স্বার্ই মনে জাগে, আ্যাদের কি পরিমাণে কোন কোন খাত গ্রহণ করা প্রয়োজন। প্রাচীন শান্তকারগণ লোকের মানসিক প্রবৃত্তির সহিত আহার কচির স্থানিড় স্থন্ধ লক্ষ্য করে' খাতকে দাত্তিক, রাজদিক, ও তামদিক পর্বায়ভূক্ত করেছেন। স্থভরাং থাদ্য নির্বাচন করবার সময় জনদাধারণের স্থন্থ ক্লচি-বৈচিত্যের প্রতি যথাসন্তব দৃষ্টি রাখা প্রয়োজন; যদিও খাদ্যক্ষচির ঐকান্তিক বিভিন্নতা একটি জাতীয় সমস্যায় পরিণত হওয়া অসম্ভব নয়। স্থ কচি-বৈচিত্র্য যাতে কচি-বিকারের রূপ গ্রহণ না করে, সে দিকেও লক্ষ্য রাথা উচিত। থাদা হবে পুষ্টিকর, রসা, হাদা ও স্থাচ্য এ, কথা ত সর্বজনগ্রাহ্। যে খাদ্যে वामात्त्व मत्न कुछमात्र छेनद्र ह्य ভাতে वामाञ्जूभ क्ल ना भा ख्यात्रहे मञ्चावना। यत्नत्र व्यमप्रकात्र मत्क খাদ্য পরিপাক করার সম্বন্ধ সর্বজনবিদিত; স্বতরাং थामा निर्वाहत्नद ममम थाएगाद शृष्टिकादिकाद मरक উক্ত विमय्श्वनि । वि'वद्या क्या श्रीका ।

পृष्ठीय न साक्षा अपनीनीय शाहीय न शहाय-भव्य डेक्ड क्वहि।

আমাদের আহারের পরিমাণ কতপানি হওয়া পরিকীর্ণ। আপনাদের অবগতির জন্ত পুষ্টি-শান্ধ-উচিত ज मध्यक वहनिर्दां विविध भागा भूखरकत विस्थिषक्रामत निर्धातिक थान भतिमाणित का निर्धा

১নং ভালিকা

		ग्रंच)		117	>		A	ভটামিন		
	का विज्	শোটন (গ্রাম	চুন (গ্রাম)	लोह (बिलिशाय)	EI.U.	वि ১ शिनाशास	ति चिलिशाम	রাইজে ফুর্যাভিন মিলিগ্র্যাম	नियम्बि सिनियाम्य	ि I. U.
পুৰুষ-আন্ত্ৰাণিক ওজ পৌণে তৃই মণ	न									खरभावन अ रिडो-
সাধারণ পরিশ্রমী	9000	90	o *b	১২	(0 0 0	۶.۴	90	২'৭	১ ৮	র্ভ ভ
कठिन দৈহিক পরিশ্রমী	80.0	3	ক্র	اق	Š	ত .ত	এ	ર .૭	२७	2 户
मिखिक भी वि	₹ 6 • •	Ñ	J	Š		2.4	ج ا	ર '૨	54	থা ভাবে অভাবে
নারী-আন্থাণিক ওজন ১ মন ১০ সের										দেহে এই বিৰুষ্ণেৰ
সাধারণ পরিশ্রমী	२ 6 • •	৬৽	o*b	> 2	€000		90	૨ •૨	٥a	V 107
কঠিন দৈহিক পরিশ্রমী	9000	F	S	S.	A	36	S	૨ .৬	36	किन्न - (जे (जिस्
य खिक की वि	\$ \$00	D	T	D	F	5 '2	Q	۶.۴	> 2	त्मोद्रक्वित्र करत्र । त्मो मिन (मय्)।
গর্ভিণী	२৫००	be	7.«	>«	٥٠٠٠	7.6	300	२ .७	36	800-600
অনুদায়িণী	9000	> • •	३ .०	> ¢	b000	२.७	> 0 0	७ .°	२७	वे व
শৈশবে ও বাল্যে	প্রতি	প্রতি								
	সেবে	সেরে								
এক বংসম্বের নিমে	> 0 0	9-3	>.•	9	>000	۰ ۹	٥.	o '	8	I I
এক হইতে তিন বৎসর	2500	8 •	7.0	٩	2000	e'e	હ	• ` >	৬	\$ 3
চার " ছয় "	3600	¢ •	7.0	b	\$600	۹,0	6 0	2.5	৬	3 3
সাত "নম্ম "	2000	৬৽	7.0	> 0	OR • •	7.0	5 0	2.«	٥٠	के के
म्भ " वात्र "	₹ • •	90	٤,٢٠	>5	8600	>,5	96	3' 6	>>	व व
কৈশোর-যৌবন										मोदाक्यन ভिটামिन ভি তৈথী क्यांत्र माराषा करत्र
	2000	b 0	2.0	>¢	(000	7.8	b •	२'•	78	10 1
	₹8••	96	>,•	B	Ž,	> 3	b •	۶,۴	>5	कियुन रि टिब्यो सु क्रिय
	७२००	be	7,8	A	ঐ	7.0	9.	₹*8	>0	原心区
₹ >*	Cb o e	>••	7.8	B	4000	२'॰	> 0 0	9 .0	₹•	भ्याविक वि १८ माश्रम

षांभारमत्र (मर्थ প্রচলিত থাত পরিমাণের पूर्गनाय उद्गठ जानिका किছू मञ्चल खानािक मत्न १८७ भारत। ऋत्र त्रांश कर्जता এ তালिका প্রস্তুত করবার সময় বৈদেশিক পুষ্টিশান্ত্র পণ্ডিত-দের মনে এ-সমস্থা জাগে নাই যে, আমরা কত निर्पाण पिराइन कि পরিমাণে আহার করলে দেহ-পুষ্টি অব্যাহত থাকবে। অবশ্য খাতের পরি-मांग ও खन निर्गत्य षाि समा विहा । निष्टार्याकन, यि कर्यकि गांधावन वृक्षि-श्रम् नियम (मरन हिना यात्र। একদিন থাতের ক্যালরী-মূল্য হুই কি তিন শত বেশী বা কম হলে অথবা ভিটামিন কিংবা <u>त्थािं दिन व भित्रा भित्र मार्था व्याधिका घटेल है एवं</u> याश्वाशानि श्रव अक्रथ मख्यमा नारे; काव्रण अक्रितिव व्यकिकिश्कत न्ग्राजा माधात्रग व्यग्नितित शाग्राक्षाहुर्य প্রিত হয়। বহুদিনব্যাপী শ্বল্প অথবা অসম আহারই

शृष्ठि-रिश्व बात्न। এই बग्र माधावन्छार्य बाना কোন কোন খাতদ্রব্যগুলো খেতদার প্রধান, কোনগুলো দেহ গঠনোপবোগী প্রোটিন সমুদ্ধ এবং কোনগুলোতে ভৈলক্ষাতীয় উপাদানের পরি-মাণ বেশী। প্রয়োজন অমুসারে উপযুক্ত পরিমাণে কম আহার করে বেঁচে থাকতে পারি। তাঁরা উক্ত তিনজাতীয় খাছের সংমিশ্রণে স্বাস্থ্যপ্রদ স্বাস্থ্য নির্বাচন করা যায়। প্রতি গ্রাম খেডসার অথবা প্রোটিন হতে চার ক্যালরীও স্বেহ্বর্গীয় জব্য হতে नय कामिती পরিমাণ উত্তাপ সংগ্রহ করা সম্ভব। স্ত্রাং থাতের রাসায়নিক সংগঠন আনা থাকলে খাগুবিশেষ হতে কত ক্যাল্যী উত্তাপ পাওয়া সম্ভব, তা হিসাব করা কঠিন নয়। থাদের পক্ষে এই বিশেষজ্ঞ স্থলভ হিসাব ক্লান্তিকর তাঁদের স্থবি-ধার জন্ম বাংলায় প্রচলিত কয়েকটি খাছ হতে অমুমানিক কত ক্যালরী উত্তাপ পাওয়া সম্ভব নিমে তার একটি তালিকা দেওয়া হল:—

২নং ভালিকা

খাত	পরিবেশণের মাপ	ক্যালবী	শ্বেতসার %	প্রোটন %	মেহ %
খেতদার প্রধান-					
ভাত	এক কাপ	>00->@o	9 .	७ ३	ه. ه
মৃড়ি	ক্র	90	>9	2.3	###partyst##po
िहर् (खथना)	এক ছটাক	२००	88	¢	۰ ۹
পাউক্টি	এক টুকরা				
	``e" ×~`e" × ∘ ·e"	96	>6	•	• * t
হাতে গড়া কৃটি	३ हो।क	>> 。	२ ०	8	7.0
আগু	আধ পোয়া	٥٥	٤5	ર	*****
नान चान्	A .	> 00	٥.	₹'€	0.6
ক চু		¢0-90	75-78	٥,٠	
কাঁচ কলা	মাঝারি একটি	90	>9	· >	*******
ििन	চাংশ্বের চামচের এক চামচ	२०	¢	~~~	******
প্তড়	A	8 •	> •	· ·	Chapter
প্রোটিন প্রধান-			·		
ডিম	একটি	90	ent Chille	७. €	•
ত্ধ	এক পোয়া	· be	•	` (ŧ
মাছ	এক ছটাক	\$ 0		P. C	A. ¢

খাছ	পরিবেশণের মাপ	ক্যালবী	শেত শার ০/	প্রোটিন ৩/	ন্নেহ ০/
			%	%	% :
মাং স	व्याध (भाषा	>88	***************************************	78	>0
ভাল	আধ কাপ (ঘন)	<i>></i> 0•	₹•	>0	5 ,
ছানা (জল ঝঝ)	व्याथ (পाया	\$ \$0	ર	>4	>4
ন্মেহ বৰ্গীয়—					
মাধন	স্বাধ ছটাক	>>1	extensives	•.4	20
তেল		206			7¢
তরকারী—				•	
ৰেগ্ ন	এক পোষা	v.	6	>	***********
বিশাতী বেগুন	Sign (૨ ૨	8	>	-
नी य	A	82	9'4	₹'€	***************************************
	Ā	₹8	8	2,4	
বাঁধা কফি বিট	A	88	9,4	>.4	
গাঁজর		8 •	•	>.4	
49 —					
ভানার স	আধ পোয়া	9 6	১৬	•••	
কালজাম	A	8 •	* P	• • •	
কলা	मावात्री	> •	₹8	>	-
কম্লা	À	(•	>>	>	
<u> </u>	A	>>	२४	५ °२	
পেঁপে	এক পোয়া	90	36	>	

কোন একটি মাত্র থাতে দেহের সকল অবস্থায়
সকল প্রয়োজন মেটাতে পারে না। কয়েকটি
বিভিন্ন থাতদ্রব্য সমন্বিত মিশ্র-ভোজ্য পৃষ্টির
অধিকতর উপযোগী, কারণ কোন একটি বিশেষ
থাতের কোন একটি বিশেষ উপাদানের অভাব
আহুসন্দিক থাতের উপাদানে পরিপ্রিত হওয়া
সন্তব। অধুনা অর্থনৈতিক আঘাতে সংক্ষিপ্ত হলেও
বাংলার আদর্শ আহার পঞ্চ-ব্যঞ্জন সমৃদ্ধ। স্থানিবাচিত্র হলে বাঙ্গালীর লঘুপাক ভোজ্যে প্রয়োজনীয়
উপাদানের দৈন্ত ঘটবার সন্তবনা কম। বাঙ্গালীর
কচি অহুবামী ভোজ্য সংকলনে কয়েকটি বিষয়ের
প্রতি দৃষ্টি রাখা বিধেয়।

১। বাদালীর প্রচলিত ভোজ্যে প্রোটন ও বি-

বর্গীর থান্ত-প্রাণের অপ্রত্নতা লক্ষনীয়। আমা-দের থান্ত বিজ্ঞানাম্নোদিত করতে হলে আরো কিছু অধিক পরিমাণে মাছ, তুধ, ডাল, ডিম, ছানা প্রভৃতি সংযোগে প্রোটন ও আছাটা চাল ও জাতা-ভালা আটা সহযোগে বি-থান্তপ্রাণ সমৃদ্ধ করে নিতে হবে।

২। তরকারী ও শাক আমাদের দৈনিক ভোজ্য-তালিকায় অবশু গ্রহণযোগ্য বলে বিবেচিভ হওয়া উচিত। যদিও এরা প্রচুর ক্যালরী-উৎপাদক বা প্রোটন-সমৃদ্ধ নয়। খাছপ্রাণ ও কার-গুণান্বিত বিবিধ ধাতব লবণের অন্তিম্বের অন্তই এগুলো অবশু গ্রহণীয়। বালালী মংস্কুপ্রিয়, আর আমাদের খাছে মংস্কের পরিমাণ বাড়ান

ঋতু, উৎপত্তির স্থান ও রন্ধনের বৈচিত্তাহেতু উল্লিখিত মূল্যগুলির পরিমাণ ১০% হক্তাধিক হতে

কত বা; কিন্তু দৃষ্টি রাধা প্রয়োজন বেন মাছ পাওয়া পেলে তরকারী ও শাক ধাছভালিকা থেকে বাদ না পড়ে।

- া বাংলার জন সাধারণ যে-থাতো জীবন ধারণ করে তা' ক্যালসিয়াম সমৃদ্ধ নয়। মজবৃত ও মোটা হাড় গঠনের জন্ত ভোজ্যে যথোপফুক্ত ক্যালসিয়াম থাক। প্রয়োজন। এই ক্যালসিয়াম পাওয়া বেতে পারে, হুধ, ডিম, ছোট্মাছ ও বিবিধ শাকশজী হতে। স্বালোক উদ্থাসিত ভারতবর্ষে থাজপ্রাণ ডি'র অভাবে বিকেট হয় না, প্রধানতঃ ক্যালসিয়ামের অভাবেই হয়ে থাকে।
- ৪। পাশ্চাত্য দেশগুলিতে প্রচলিত খাজের তুলনায় বালালীর থাতে তৈলবর্গীয় উপাদানের দৈশু উল্লেখবোপ্য। এই উপাদানটির আতিশব্য ও নৃস্থতা উভয়ই খাস্থ্যের পরিপন্ধী। উপযুক্ত পরিমাণে ত্রৈক্তমাতীয় উপাদান, ক্যালিসিয়াম ও ক্যান্নোটিন দেহায়ত্ব করবার জন্ম প্রয়োজনীয়। সেহবর্গীয় দ্রব্য প্রচুর ক্যালরী উৎপাদক।
- ৫। উন্নত থাগু-তালিকার ফলের স্থান অতি
 উচ্চে। বাংলার জনসাধারণ গ্রীমঞ্জু ব্যতীত
 জক্ত ঋতুতে যথোপযুক্ত ফল পাওয়ার স্থযোগ
 পান না—কারণ বাংলার যথোপযুক্ত ফল জন্মার না।
 বাংলার চাযযোগ্য জমির ক্রমবধ মান অভাব ও
 এখানকার জল বায় এজন্য আংশিকভাবে দায়ী।
 একথা সত্য হলেও বাংলার থাগ্র-ভাণ্ডার সমৃদ্ধ
 করার জন্ত প্রতি পদ্দীতে পেঁপে, কলা, আনারস,
 বাভাবী লেব্, আম ও পেয়ারা প্রভৃতি ফল উৎপন্ন
- ৬। পৃষ্টির মৃল্যেই খাজের মৃল্য নিধারিত হয়। অপেকারত কম মৃল্যের খাল্যও পৃষ্টিগুণে গুমূল্য ভোজ্যের সমপ্রায়ভূক্ত হতে পারে। খাল্য উৎপাদনের ক্ষমতা ব্যন সীমাবন্ধ, তথন জাতীয় উদ্যম খাদ্য-বিশাস হতে পৃষ্টি-প্রয়াসে ক্ষেত্রীভূত হওয়া বাহুনীয়।

वामासित विकान-विम्य पृष्ठिजनीत वकरे हाक,

कि निमिक्ति कांत्र विष्टे हो के बार्खा ९ भाग ममगा थारहाजन जाव थारहाजन निकक्षणंडारव गर्व वांशा पृव করা। কিন্তু পুষ্টিশান্তক, জৈব-রাসায়নিক ও রসায়ন শান্তবিদ এ সমস্তাকে সহত্তর ও সহনীয় করবেন যদি তাঁদের প্রতিভার যাত্মগু স্পর্দে জাতীয় সংগ্রহ গোলা হতনতর থাত্যে ভরে ওঠে। অদূর ভবিশ্বভে কেবগমাত্র ক্ষেত্রজ শশু ও জাস্তব থাজে কৃষিবৃত্তি করা অসম্ভব হবে। জনসাধারণকে অভ্যন্ত হতে হবে বাগায়নিক কারখানায় প্রস্তুত कृषिय थाएए। वामाम्बद खाबा-छानिकाम नव षागहकामत्र षाविक्यं मह्यावनाम् यात्रा, महिल, তাদের এই বলে আশন্ত করা প্রয়োজন, যে শিলী-মনের সহিত রাসায়নিক প্রতিভার সংযোগ হলে ধাত্য-জগতে এই সব নবস্প্তি হবে পুষ্টিকর ও স্বাত্ **ज्यः जानाकति कानकत्म ज्ये मव कृष्मिम भागा** याजितक जाहार्य यरमहे পরিগণিত হবে।

পৃষ্টিতছক্তের নির্দেশ পৃষ্ণাছপৃষ্ণরূপে পালন করেও অনেকে জীবন কাটান চিবলগ হয়ে ও অপেক্ষারুত পৃষ্টিহীন আহার করা সম্বেও বছ ব্যক্তি নিরোগদেহে সংসার্যাত্রা নির্বাহ করেন, এরূপ উদাহরণ বিরল নয়। স্বভাবতঃই এই সব উদাহরণ পৃষ্টিশাল্পের ভিত্তির উপর জনসাধারণের বিশাস শিথিল করে। কোন বিজ্ঞানই এখন পর্যন্ত সমর্গ সমস্রার সমাধান করতে সমর্গ হয় নাই। কিন্তু বত্বের সক্ষে অন্থধাবণ করলে বহু ক্ষেত্রেই এই সব আপাত-বিরুদ্ধ উদাহরণের মূলগত তথ্য উদ্বাটন করা সম্ভব।

পূर्वि वरमिष्ठ, जाभारमय श्राम्य व्यवमाख পृष्ठि-গ্রহণের উপরই নির্ভর করে না। বংশাছ-ক্রমিক প্রবণতা, জাহারগত পৃষ্টি, দেহায়ত্ব করবার মত শারীরিক কুশলতা ও মানসিক প্রসমতা এবং এই রকম বহু কারণই জামাদের স্বাস্থ্য ও রৃদ্ধিকে নিয়্ত্রিত করে। পৃষ্টিকর থাদ্য সংগ্রহের সঙ্গে সঙ্গে এই সব অবস্থার প্রতি দৃষ্টি রাখা উচিত। বে সব কারণে দেহের স্বাভাবিক পুষ্টি-প্রবণতা ব্যাহত হয় সংক্ষেপে তার উল্লেখ করছি।

সম্ভান পিভামাভার দৈহিক বৈশিষ্ট্যের অধি-कात्री। এবং বছক্তে জনক-জননীর রোগ-প্রবণতারও উত্তরাধিকারী। স্থনির্বাচিত থাগু এই স্বাভাবিক বোগ প্রবণতাকে বহুলাংশে খণ্ডিত করতে পারে। এমন কি অতি অস্বাভাবিক অবস্থায়ও পুষ্টি-শাস্ত্রগত স্বাস্থ্যবিধি পালন করে বিশেষ স্থফল পাওয়। ষায়। গত যুদ্ধের তুর্বহতম পরস্থিতির সমুখীন হয়েও অতি সাধারণ পুষ্টি-বিজ্ঞানসমত থাগ গ্রহণ ব্রিটেন তার স্বাস্থ্যসম্পদ সুগ্ন হতে (पय नारे । वतः (पया (शष्ट्र (प, मरे निपाक्रण করেছে, তারা ওজনে ও দৈর্ঘে পূর্বজ শিশুগণ অপেকা উন্নততর। অতএব বংশান্ত্রুমিক রোগ প্রবণতাকে ব্যাহত ও জীবন-সংগ্রামের প্রচণ্ডতম আঘাতের সমুখীন হতে হলে জীবন্যাত্রার ধরণ করতে হবে বিজ্ঞানাহ্য। অত্যধিকশ্রম কিংবা অন্তঃম্রাবী থাইরয়েড গ্রন্থির অতি ক্রিয়াশীলতার क्ल आभारित नतीरत नानतीत नानी त्वर यात्र। बरे পরিমাণ উত্তাপ যদি খাগ্য হতে ন। পাওয়া बाम, তবে শরীর নিজে দম্ম হয়ে এ উত্তাপ যোগায়। करन क्या था नदीत हर या या कीन। मिनीत দেহস্থ ভ্রুণ পোষণের জন্ম ও মাতার স্তনে ত্থ স্ষ্টির নিমিত্ত উপযুক্ত পুষ্টিকর খাত প্রয়োজন। পুষ্টির অভাব, শিশু ও জননী উভয়েরই স্বাস্থ্য-शनिकत्र।

অন্ত্রন্থিত ক্লমিকীট অনেক সময় রুশতার কারণ।
এই সব পরজীবি আমাদের থাতের পৃষ্টির অংশ
গ্রহণ করে কেঁচে থাকে ও বাড়ে। ক্লমির অবস্থান
হেতু অন্তে বে বিষ উৎপন্ন হয় তার ফলে থাত্তগত পৃষ্টি সম্পূর্ণ দেহায়ত্ব করা সন্তব হয় না। এ

জন্ম উপযুক্ত পরিমাণ খান্ত গ্রহণ করেও ক্রমি রোগাক্রান্ত শরীর রুশ ও তুর্বল।

এমন বছ রোগ আছে যা প্রবলভাবে আছাপ্রকাশ করার আগে ধীরে ধীরে স্বাস্থ্যের মূলে
আঘাত করতে থাকে। অজীর্ণতা, কর্কটরোগ ও
যক্ষা সম্পূর্ণরূপে আত্মপ্রকাশ করার আগে বছদিন
হওপ্ত বিষক্রিয়ায় শরীরকে স্বাস্থাহীন করে—এদের
প্রভাবে পৃষ্টিকর থাত আহার করেও আশাহ্রপ্র

থাত শরীর-যন্ত্রের ইন্ধন। স্বাভাবিক স্বাস্থ্যের বে-ধাত উপযোগী ও স্বাস্থ্যপ্রদ, বিকল শরীরযন্ত্রের উপর সেই থাতের ক্রিয়াই বিষবং। স্থানিমিত
দীপে যে তেল দেয় উজল ও নিধ্ম প্রদীপ শিথা,
বায়প্রবাহ ব্যাহত হলে সেই তেল হতেই প্রধ্মিত
হয় মসীকৃষ্ণ অঙ্গার-কলক। এই জন্ত মধুমেহে, বৃক্কের
প্রদাহে ও মেদ রোগের প্রাবল্যে খাদ্য সংকল্যন্তর্র
ধরণ ও পরিমাণ নিয়ন্ত্রণ বাঞ্নীয়।

লোভে অথবা স্বাস্থ্যান্নতির প্রবলতম উৎসাহে প্রয়োজনের অতিরিক্ত আহার স্বাস্থ্যহর—অতএব পরিত্যক্তা। এতে দেহে স্বাস্থ্যর ক্যোতি জলে না, শরীরকে করে অলম, মেদযুক্ত ও স্বাস্থ্যহীন। উপযুক্ত থাদ্য নির্বাচন করে শরীরকে স্বাস্থ্য-সমৃদ্ধ করার কৌশলকে বলা হয় পৃষ্টিবিজ্ঞান। এই স্বাস্থ্য মাম্বের স্বাভাবিক সম্পদ—অতি কৌশলীর পক্ষেও অস্বাভাবিক স্বাস্থ্যবান হওয়া অসম্ভব। স্বতরাং যথোপযুক্ত থাদ্য আহার করা সত্তেও শরীর আশাম্থ-রূপ নীরোগী ও স্বাস্থ্যদীপ্ত না হলে, বুঝতে হবে এর নিগৃঢ় কিছু কারণ আছে। তথন স্থচিকিৎসকের বিধান গ্রহণ করা বিধেয়; কারণ স্বাভাবিক নীরোগী দেহে আমাদের প্রয়োক্তর থাদ্যের; রোগগ্রন্থ দেহ-যন্ত্রের জন্ম দরকার হয়, পথ্যর। তার প্রয়োগ কৌশল স্বতন্ত্র, অতএব বারাম্ভরে আলোচ্য।

वाष्ट्रन पार्थ

প্রপতি ভট্টাচার্য

व्यवश्र वाभारमञ्ज এই বাংলা দেশের মধ্যে বহু রক্ষের হৃ:খ আর বহু রক্ষের অভাব আছে। তবু विषे विक त्य नाना इःत्यंत्र मत्या व्यवाद्यारे इत्ना वाभारमय स्थाना स्थना वाःना मिटन नव किय শ্রেধান হংগ। আমরা খুব স্কা অমুভূতি সম্পন্ন वृक्षिमान जाि । छात्न, विछात्न, निष्म, कनाय, কাব্যে, সাহিত্যে আমাদের হয়তো তুলনা নেই, কিন্তু প্রত্যেকের ঘরের ভিতরে ঢুকলেই দেখবেন যে, व्यागात्मत्र चरतत्र हिल्लास्याता नव क्रिय विश (दागा जात जरूर। गृहिगीता जिथकाः गरे तक्णूग, লাবণাশুন্ত; আর গৃহকতারা পঞ্চাশে পৌছাতে না পৌছাতেই কোমর ভেঙে হয়ে পড়া, অথর্ব, অকম গ্র, বা বোগে জর্জবিত। স্বাস্থ্য-দৈগ্র আমাদের এই বাঙালী জাতের মতো আর কারোই বোধ হয় तिहै। मकलाई खात्निन धमन कछकछान विभिष्ठे রোগ আছে যা' আমাদের এই দেশটুকুর মধ্যেই भोक्नी पथन निया वरन लाकित चान्या नष्टे कदरह, घदि घदि लाकि व गर्नाम कदिए, ष्यानकि दे (थए) थावाद कमलात्क शक् कदा मिएक, जाद ज्यान त्वर भवगायू किया पिएछ। भव किया भवरनाम इन वाःना (मरभव गातिवां। जम्र जम् प्रात्भिक गालिक्शि इस, किन्छ म स्थापित मरणा असन नम्। चटनक (मर्ल्ड लारकत्र मारमित्रिया इत्य थारक,

আবার একটুতেই সেরে যায়। কিন্তু এমন করে এ রোগ কোধাও বারমাস লেগে থাকেনা। এমন করে কাউকে নিভ্য নিভ্য কাবু করেনা। ভারপর धक्रन कल्वा। এটা यन निहार वांश्वा प्राप्तिहे একচেটে রোগ। জগতের অহা কোথাও এতবেশী কলেরা হয় না। এমন করে গ্রামের পরে গ্রাম কিংবা পাড়ার পরে পাড়া উদ্ধার করতে থাকেনা। এ দেশে অমরা সকলেই জানি যে, প্রত্যেক বছর একবার करत्र करलत्रा (प्रभा (प्रत्वेह (प्रत्व। त्ररयुष्ट् हे। हेक्ट्युष्ट । नहर्त्रहे वाम कत्रि ज्यथवा श्राट्यहे বাস করি এর হাত এড়িয়ে কোনো গৃহত্বেরই বছর কাটবার উপায় নেই। এমন ধরণের ঘরে ঘরে है। हेक्रायुष्ठ खब्र है वा जाक्रकाम कान (मर्ग जारह ? তারপরে আরো অহান্ত পাঁচ রকমের রোগবালাই তো আছেই। পেটের অহ্বর্থ আর রক্তামাশা আছে, वम्छ जाह्न, बकारेषिम जाह्न, निष्धानिमा जाह्न, व्यात नव ८५८ । वर्षा दार्श दार्श वर्षा। वर्ष्ट देव পর বছর এই রোগটির আধিপত্য ক্রমশ: নির্বিবাদে यिन (वर्ष्ड्डे हरनह्छ। निजास देनवक्राम द्रिन রোগটি এখানে হয় না, তা ছাড়া অস্ত কোন রোগেরই কমতি নেই। আমরা এই দেশকে স্থবলা সুফলা বলে থাকি, তার সঙ্গে আরো একটি বিশেষণ জুড়ে দেওয়া উচিত। এদেশ হলো রোগ প্রস্বা। এ দেশে যারা বাস করে, রোগ ভাসে তাদের ঘরে ঘরে। আজ এটা কাল ওটা, নিত্য लारभे आहि।

वाःला प्रत्नित्र खवश किन ध्रम ह्ला? खानिक व्यक्त थाक एक प्रति ए प्रति विकास खानि । व्यक्ति थात्राभ, जाहे ध्रथात्म ध्रज प्रति । व्यन्तिक मृत्यहे लाना वाद प्र, भिक्ति खामत्र। थ्र जान थाकि, खात प्रत्म किर्म खामत्र। थ्र जान थाकि, खात प्रत्म किर्म खान्ति प्रहे नानात्रक प्रति । ध्रम प्रति ध्रम व्यक्ति वात्र प्रति । ध्रम प्रति । ध्रम

भाषि (थरक्टे राम भव किছু রোগ গজিয়ে ওঠে। कि निष्ठारे कि मिंग अथानकात गारित लाय, ना এখানকার खनश्ख्यात দোষ ? जन्न-विश्वारमत्र मिरन এমন कथा यिष्ठ वना हनछा. कि अथनकात्र विकारने पिरने कि छोड़े वना हनर्व ? श्वान्ध मन्भर्क वाधुनिक देवकानिकापत्र कथा व्यापनाता नकरन खरनष्ट्रन किना कानि ना। ठाँता वरनन रय, ৰগতে এমন কোনো দেশ থাকতে পারে না, रंगशान वृक्षि जात वावशात्र धाता स्व थाकवात मर्जा नव किছू উদ্ধার করে নিলে তবুও মান্ন্য হ্রস্থাকতে পারবেন।। শুধু মুখের কথায় নয়, **এটা সেদিন বিদেশী বৈজ্ঞানিকের দল এসে আমাদের** চোথের উপর প্রত্যক্ষ দেখিয়ে দিয়ে গেছে। গত भश्यूटकत मभग्न श्राकाद श्राकाद विदन्नी मिनिकता এদে आমাদের এই রোগপ্রস্বা বাংলা দেশেই ক্ষেক বছর কাটিয়ে গেল। তারা অজ পাড়াগাঁয়ের मर्पाख (थरकर्इ, व्यान-क्रक्रांच वाम करवर्इ, जाव বাংলা দেশের বর্ষা, বাদলা, শীত, গ্রীম সব কিছুই তারা ভোগ করেছে। তাদের পাশাপাশি থেকে ष्यायदा यथादौष्ठि नानादकम द्रार्श जूरशिह, ददः অভাবে পড়ে ঐ কয়েক বছর আরো বেশি ভুগেছি। তবু আমাদের কাছাকাছি থেকেও তাদের কিন্ত व्याभाष्मत्र भएका अभनकार्य मार्गितियाय अध्यति, এমন কলেরা, টাইফয়েড, রক্তামাশা প্রভৃতিও হয়নি। একেবারে যে হয়নি তা অবশ্য বলা যায় না, কিন্তু व्यामात्मव कुननाय त्म किहूरे नय। व्यामात्मव সামান্ত পরিপ্রমের সাংসারিক কাজের তা-তে কতই ক্ষতি হ'য়ে গেছে, কিন্তু তাদের কড়া পরিশ্রমের यूरकत कारक जशान (थरक कि क्रूरे कि इम्रनि। क्यन करत **व**णे मख्य हरना? **७**धूरे विकारनत বুদ্দি অহ্যায়ী যথাকত ব্য ব্যবস্থাগুলি করার দারা। সেই সব ব্যবস্থার ধারাই তারা দেখিয়ে দিয়ে গেছে (य, এ দেশেও মাধ্যের হস্থ থাকা সম্ভব হতে পারে। এ দেশের মাধ্য স্থলা থাকাতে দেশের কোন **(माय (नहें, (माय हरना माह्य वि निर्मित्र है। इन्ह**

থাকার সম্বন্ধে আমাদের কোনো ব্যবস্থা নেই।
দেশ ছেড়ে আমরা সমস্ত বাঙালী কথনো বিদেশে
গিয়ে বাস করতে পারবোনা। এই দেশেই আমাদের
থাকতে হবে, এই দেশকেই উচিত ব্যবস্থায় ঘারা
স্বাস্থ্যকর করে নিতে হবে। আমাদের মধ্যে তো
বিজ্ঞানশিক্ষার কোনো অভাব নেই, ভালো
বৈজ্ঞানিকেরও অভাব নেই। যদি আমরা সকলে
মিলে নিজেদের দেশকে রোগশৃস্ত করতে না পারি
ভাহলে আমাদের এত জ্ঞান বিজ্ঞান শেখার
সার্থকতা কি?

মাত্র অল্ল কয়েকজনের কথা তো এগানে নয়!
সারা বাংলা দেশের মধ্যে অধিকাংশ লোকেরই
যদি স্বাস্থ্য থারাপ থাকে, প্রায়ই ষদি অনেক
লোক রোগে ভূগে কাজে অপারগ আর দেহে
মনে তুর্বল হ'য়ে থাকে, তবে কাদের দিয়ে আমরা
কাজ করাবো? কাদের দিয়ে কৃষি, বাণিজ্য, শিলু,
ব্যবসার উন্নতি করাবে'? সহস্র রক্ষের আয়োজন
করেও ঐ সব দিক দিয়ে কোনোই কিছু উন্নতি
হতে পারেনা, যতক্ষণ পর্যন্ত আগে সকলের স্বাস্থ্যের
উন্নতি না হয়। অন্যান্ত সব দেশের পক্ষে দেকোনো সমস্যা যতই বড়ো হয়ে উঠুক না কেন,
আমাদের দেশের পক্ষে স্বাস্থ্যের সমস্যান্তাই সব
চেয়ে গুরুতর। এর মীমাংসার জন্তই আমাদের
সব চেয়ে বেশি করে উঠে পড়ে লাগতে হবে।

এ দেশে যারা সাবধানী, যারা নিজেদের স্বাস্থাটি
বজায় রেথে রোগ বাঁচিয়ে চলতে জানে, যারা
তফাতে তফাতে পালিয়ে রোগভয়শ্রু শহরে
এসে কায়য়েশে মাথা গুঁজে বাস করে, তারা
হয়তো কোনোরকমে কতকটা স্বস্থভাবে দিন
কাটায়। কিন্তু কোনোগৃতিকে শুধু নিজেদের
সম্বন্ধে স্থবিধা করে নিয়ে জয়সংখ্যক লোকে যদি
মনে করে যে জধম জনদের বাদ দিয়ে কেবল
জামরা স্বস্থ থাকলেই হলো, কারণ জামরাই দেশের
কথা ভাববা, জার জামরাই দেশের উরতি করবো
ভা'হলে সেটা ভো হলো ফাঁকির কাজ। ভাতে

শব পর্বন্ত সকলকেই ঠকতে হবে। অল্ল কয়েকজন वर्थाभिषांकाना भक्षय माञ्चरमञ् निरश्र राज्य नग्र। ावा निवक्त, यावा कारना त्वात्रक भारि निवावन **म्बर्फरे बार्निना, अमरारबंद गर्छ। निष्ठा निष्ठा** শহস্থ হয়ে বারা হাত গুটিয়ে বলে থাকে, ভারাই म्द्रित खनमाधावन, मावधानी लाक्द्रित क्रिय मःशाग्र মনেক বেশি। তারা সকলে হস্ত ও সবল থেকে পুরামাত্রায় কান্ডে লাগতে না পারলে দেশের कारनारे উन्नि विशेष पासकान माग्यापित धूव धृरमा উঠেছে। দেশের মকলের জন্ম খথার্থ ই य मागा এখন मद हिए दिन पत्रकात, छ। এই অন্থ পাকবার দিক দিয়ে, তা এই বেঁচে থাকবার দিক मिर्य। সকলেই यथन याधीन, ज्थन সকলেরই এখন হস্ত হ'মে বেঁচে পাকবার সমান অধিকার। আর ওধু তাই নয়—অল্পের ভাগ লোক যদি হুত্ব থাকে, আর বেশির ভাগ লোক যদি অহুত্ব র্থীকে, ভাহ'লে দেশ থেকে খাস্তরিক অসস্ভোষের व्यावहा ७ था । क्या व्याप्त व्यापत বিকৃত ক'রে দেয় হুটি জিনিসে, একটি হলো অক্ষতা, আর একটি হলো অভাব। অভাবেরও প্রধান কারণ হলে৷ অহম্বতা, আর তার দরণ অবশ্ৰম্ভাবী অৰম গতা। হস্ত স্বল মানুষ ष्यज्ञानश्रेष्ठ श्रुव थारक श्रुवरे कम। किन्न जिलाकरनत्र भक्ति हाविष्य माविष्या अत्म পড़लाहे छथन भाग्नत्यव বুদ্ধি বাঁকা হয়ে যায়। তার থেকেই স্বষ্ট হয় यक जात्कान जात विषय, त्रियाद्विय, हानाहानि। দেশের মাত্র হস্থ থাকলে তথন দেশের সম্পদ चानि विष् वात्य, नकत्वत्र यन त्यत्क नमस् तकरमत जनत्छाय जाभिन्दे चूर्ट याद। यात्र। रम्भवकाव ভाव निर्दर्भ छ। दाव निर्देश व्यथम काक हरना मिट्न लाकरक व्याधिमुक क्वा। তার জন্ত জরুপণ হাতে অনেক অর্থবায় করতে हर्द, ज्यानक वृद्धि था। एक हर्द, विकारनव ज्यानक वक्य गाराया निष्क रूप ।

এ দেখে चाचात्रकात कांक ७क कतरण इरव वह वकरमब किक किरम। यक्ति म नव कथा वित्ममकतम्बर्धे विठायं, जवू माथावत्वत जवम व्यवस्थ

व्यथम कथा, भहरत्रत्र चोचाममञ्जा हरना चानामा, আর শহরগুলি ছাড়া দেশের বাকি অংশের याश्रामयन्त्रा हत्ना जानामा। द्वारी क्रवत्न मध्यत्क একটা নির্দিষ্ট ব্যবস্থার বাঁধনে বাঁধা যায়; ভার কারণ লোকবছল হলেও তবু শহর একটা সীমাবদ স্থান। যদিও তেমন চেষ্টা আৰু পৰ্যন্ত সম্পূৰ্ণভাবে সফল হয়নি, তবু আশা করা যায় যে, অদূর ভবিশ্বতে **मह्द्र षाश्चादकांत्र इयुखा घडांव इद्या। मह्द्र्य** मिक **आक्रकान मकरनदरे मत्नार्याम।** कि এখন কেবল শহরের লোকদের বাঁচালেই চলবেনা, अरमभरकरे वांकिय जून ७ रत। अमन वावश कदा हत्व या ए प्राप्त कारना जक्कह व्यवाद्यक्त ना थारक, कारना व्यः एवत लाकहे विना চिकिৎनाम द्यार्श जूर्शना मदत्र। महस्बर्ह তারা অসম্ভ হবেই। মাহুষের স্বাভাবিক চরিত্রকে থাকবে যত বড়ো বড়ো হাসপাতাল, শহরেই ডিড় করবে যত ভালো ভালো ডাক্তার বৈগ্য, আর অন্ত সব জায়গার লোকেরা অড়িবৃটি আর জলপড়ার वावका करव रिषटवं मूथ रहस्य वं निवार्य आव আবোগ্যসাধ্য সামাশ্ত সামাশ্ত বোগগুলিতে ভূগে भवरव ;— এमन ष्यमायरक भवाधीन स्मर्भ अध्यय দেওয়া চলতে পারে, किन याथीन দেশে নয়। खगरखब कारना चाथीन मिट्ट याक्रयंत्र जीवनवका निया अमन पाषुष प्रमामक्षण दमहे य प्रवद्यानव निक्ठि लाटकवा राथात्न वाम करत्र स्थानकात्रह স্বাস্থ্য ভালো, আর বেধানে গরিব অশিকিত लाक्त्रा थाक म्यानकात्रहे यादा यात्राभ। याधीन यूर्ण अयन र्'एडरे भारतना । जारमिकिया रमधून, वानियाटण रमधून, नकन ज्यम्राज्य राजाटक्य कत्म नमान चाचाक्यम वावचा कवा चाटि। त्काषा ७ কোনো সংক্রামক রোগ উপস্থিত হলে, কোধাও लाटक दिन मरशाम बादम जूभटक भागटन हमसाम- কার ভারপ্রাপ্ত কর্ম চারীদের তার জন্ম রীতিমত ভবাবদিহি করতে হয়। এখানেও সকল জেলা, সকল মহকুমা, সকল পল্লী সংগঠনের জন্ম তেমনি উপায় করতে হবে যাতে সব জায়গাতেই সমান খাস্থ্যবক্ষার ব্যবদ্বা থাকে, যাতে আরোগ্যের সর্বোক্তম উষ্দগুলি সকলেরই পকে যথাষথভাবে প্রয়োগ করা সম্ভব হতে পারে, আর যাতে পয়সানেই বলে পীড়িত লোক বিনা চিকিৎসায় বা কুচিকিৎসায় না মারা পড়ে। একটুকু না হলে খাধীনতার কোনো অর্থই নেই।

ভারপরে বাংলা দেশের একান্ত একচেটে রোগগুলিকে অবশাই দ্র করে দিতে হবে। गालिवियादक ममन कवा विष्णय किन्नू रे कठिन नम्न, षातक (मण (थाकरे जा विजाषिक कात्र (मध्या मञ्चवभत्र इस्यष्ट्। ग्रामितियात्र व्यत्नक जात्ना ভালো ঔষধও বত িমানে আবিষ্কৃত হয়েছে, আর म्यारमित्रश्रावाशी मनारक मात्रवात व्यत्नक ভाला ভালো উপায়ও এখন জানা গেছে। ব্যাপকভাবে **(58) क्वरम हि ६९मा आव मना-निवाद एवं बावा** এ বোগকে দমিয়ে ফেলা খুব সহজ। এ রোগকে প্রশ্রম দেওয়া যে কোনো বৃদ্ধিমান জাতির পক্ষে একটা कनक। आत करमत्र, टाइक्ट्यूड, त्रक्रमाना প্রভৃতি পেটের ব্যারামগুলি অধিকাংশ কেত্রে ख्लाव (माध्यष्टे इया वांश्मा (म्ह्नाव लाक माधात्रवं अकूरत्र किः वा नमीत जनहे वावहात करत থাকে, তাই এ দেশে ঐ সব পেটের রোগের এত প্রকোপ। পানীয় জল যদি বিশুদ্ধ হয়, তাহলে এগুनित कात्नाहाई इट्ड भारतना। कन मृषिङ कार्याना, लाक्रक ध क्था वरन कारनाई नाड (नहे। उभाष (नहे वलहे लाक कन मृथिक करव, व्याद त्रहे खनहे वावहाद करद। एथू मूरथद उपरम्भ ना पिरम प्रत्यत नर्ज विख्य भानीय खरमद किष्ट् উপায় স্বায়ীভাবে ক'রে দেওয়া ধ্ব বে বেশি कित जा मत्न इय ना। तिए विख्य भानीय जन সরবরাহ করবার উপায় বিকান নিশ্চয় জানে।

छा-हे कर्त मिर्ल यं प्रश्ना नमी ७ श्रूर्त्र खन त्रावहात क्रवात प्रजान लाक वाभना (थरक्हें क्रिए (मर्दा। हार्डित कार्हि छारना क्रन (भरन क्रें प्रश्ना क्रव हां हें (मर्दा, प्रांत जार्डि के स्मान वावडी प्रतित त्रारंगत मःथा श्राप्त प्ररंक क्रम यादा। भिन्न थरक त्र्ष्णं भर्षेष्ठ याद्वीय लारक्त (भर्षेम्भ्भर्कीय त्रांग मम्रहत क्रम प्रिकाश क्रिका हें राना मायो। राथान क्रम त्रारंग वीकांग (मर्रे स्थान प्रांत क्रम त्रांग वीकांग (मर्रे स्थान क्रम त्रांग क्रम त्रांग वीकांग (मर्रे स्थान क्रम त्रांग क्रम त्रांग वीकांग (मर्रे स्थान क्रम त्रांग क्रम त्रांग विवाद स्थान क्रम त्रांग क्रम त्रांग है स्थान क्रम त्रांग क्रम त्रांग है स्थान क्रम त्रांग है स्थान है स्थान क्रम त्रांग है स्थान है स्थान क्रम त्रांग है स्थान क्रम त्रांग है स्थान है स्थान क्रम त्रांग है स्थान है स्थान क्रम त्रांग है स्थान क्रम त्रांग है स्थान है स्थान क्रम त्रांग है स्थान क्रम त्रांग है स्थान है स्थान क्रम त्रांग है स्थान है स्थान क्रम त्रांग है स्थान क्रम त्रांग है स्थान है स्थान क्रम त्रांग है स्थान क्रम त्रांग है स्थान क्रम त्रांग है स्थान है स्थान क्रम त्रांग है स्थान है स्थान क्रम त्रांग है स्थान ह

তারপরে আরো অনেক রকমের সমস্তা রয়েছে। বিশেষ করেই বলতে হয় যক্ষা রোগটির কথা। এই সর্বনেশে রোগটি কি কিছুতেই निवात्रिक इटक পারেনা? निक्षेष्ठे পারে, यनि তেমনভাবে চেষ্টা করা যায়। নইলে অশু সব দেশে এর সংখ্যা এত কমে যাচ্ছে কেমন করে? নোংরা व्यावहा खग्नाटक वक्ष छ दामाम चारत्र म स्था भाषा छ दब वाम कत्रवात त्रीिंको जूल मिरम यमि योना श्वात मध्य वाम कत्रवात वावस् क'रत रमञ्जा रुष, यि উপयुक्त तकरमत शृष्टिकत थाण नकलात পক্ষে স্থাভ করে দেওয়া হয়, আর যদি যক্ষা রোগীদের পৃথকভাবে রাধবার জক্ত স্থানে স্থানে ज्ञानाटोत्रियरमत वावश कवा रुव, जा'रत प्रहे চার বছরের মধ্যেই এ রোগের প্রকোপ আশ্চর্যভাবে करम (यट भारत । नत्र अस्य, स्ट्रेंटिन, स्ट्रेंबावना। अ প্রভৃতি ছোটো ছোটো দেশ এটা ধুব ভালো ভাবেই मिरियर पिरियरह। अथि आभारित এ वर्ष এই বাংলা দেশটাতে মাত্র ছই ভিনটির বেশি ज्ञानाटोविषयरे त्नरे। यात्रव यक्ता द्वारंग धरः তাদের কি বিড়ম্বনা! স্থানীয় ডাক্তার বৈদ তাদের জবাব দিয়ে দেয়, হাসপাতালে চুকতে গেভে তাদের উপযুক্ত স্থানাভাবে তাড়িয়ে দেয়, আ घरत्रत लाक्छ जाम्ब भन्न करत मध। क्रांकः गव **(मर्यंत्र लाक्ट्रे क द्वारंग উ**९क्ट्रेड दक्रमः সেবাযত্ন পেয়ে সেরে উঠে, কেবল বাংলা দেশে: রোগীরাই দারুণ অভিসপ্পাত নিমে নিশ্চিত মৃত্যুতে भरत। **षांत्र कि कि**डूकालित जगा ध्रमन ३'एड (पंच्या উচিত ?

. ७४ यक्षा दारगरे वा दक्त, दकाता दारगरे এ मिट्नद लाटक ভाना हिकिरमा भाषना, क्वम ेवएं। वर्षा करम्को भहत्त्र हाषा। এ प्राप्त माधात्रन लाकरमत्र मः जामक त्रामश्रामरे चाक्रमन करत्र दिश्वित्र ভाগ। तम मव द्यारागंत्र ष्यवार्थ तकरमत्र 'देव अभिक हिकिश्मा अथन वैधिधत्रा कृष्टिनत्र मरणारे দাঁড়িয়ে গেছে। রোগটি জানা গেলে আর তার निर्मिष्ठ खेरभणि काना भाकरल भीठ वक्य शंख्ए বেড়াবার কোনই দরকার হয় না। চিকিৎসা वाककान थूवरे मरुख, कावन विद्धान এখন वार्ग নির্দিষ্ট করে দিয়েছে। কিন্তু তার ব্যবস্থা কোথায়? শহরে ছাড়া অক্ত কোধাও তার উচিত মতো ব্যবস্থা হয় না। শহরের লোক তাই পলীগ্রামে यে एक उप भाषा वत्न य, दार्ग इत्न मिथान তার ভয়ুধ মিলবে না। এটা কি আছকালকার मित्न थ्व नकाव कथा नष ? প্রত্যেক গ্রামে গ্রামে শিক্ষিত চিকিৎসক স্থলত হওয়া দরকার, আর ওষ্ধও স্থলভ হওয়া দরকার, এ কথা বলাই বাহল্য।

শেষকালে বলতে ইয় মাত্মকলের কথা ও
শিশুমকলের কথা। স্বস্থ ও কম ঠ প্রজাদের নিয়েই
দেশের সম্পদ। কাজ করবার উপযোগী প্রজাবৃদ্ধি
মানেই দেশের সম্পদ-বৃদ্ধি। সকল স্বাধীন দেশ
সেই কথাই বলে। কিন্তু পরাধীনতার মূগে সে
কথা আমরা শিখিনি। আমরা শিখে এসেছি বে,
ঘারে একটি শিশু জন্মানো মানেই থানিকটা জ্ঞাল
বাড়া। আমাদের দেশে তাই মায়েদের বজের
অভাবে প্রায়ই তাঁদের স্বাস্থ্য ভেঙে যায়, আর
অধিকাংশ শিশু ষড়ের অভাবে প্রায়ই অকালে মারা
বায়। এর প্রতিকারও আমাদের করতে হবে।

धमनि धनक पिक पिरा धनक कांकर करा धामाप्तर भरक विस्मि परकार। मारा वाश्मा प्रमुखे ध्वम वाधिखं भाषा होन, निक्छम, धकम गा। भरीय छाला थांकल छथन विधान रख्या हल, विद्यानी रंख्या हल, धारेनक रख्या हल, हिंद्राय द्यारा मद किंद्र्यर स्थान भाखा याय। किंद्र मास्य वान्ध रखन छथन मद कांक एक्टन धारन छाटक छाटक छथन मद कांक भवामन नित्य हलटि श्य । आभारतय এই দেশ द्यांगकीर्ग। এ দেশের পক্ষে এমনই কর্ণধারের দরকার यिनि প্রথমে আমাদের আবোগ্য করে তুলভেই हिंद्री कরবেন, यिनि चाश्चारिमण्डिय कथाणिक में में हित्य दिश्वि প্রাধান্ত দেবেন।

किन्छ क्वित कर्नभात्र इरम्हे नव कान नक्न इस না। দেশের স্বাস্থ্য ভালো হোক, এই কামনাটি সকল कत्नत्र यन (थरक এकरियार्ग आस्त्रिक्डार्व कार्गा চাই। আজ আমাদের অন্ন নেই, বন্ধ নেই, সে কথা मनारे वकरह। किन्छ व्यामारमन य श्रान्त्र तिरे, ঠিক ভেমনিভাবে দে কথা কেউই বলে না। जुरे-रे এकमत्क ममान छक्रच मित्र वना पवकाद। चाशा ना ভाला হल टेव्हा कंद्रलंख (म्राम व्यव, वन्न भर्षाश्व भित्रमाण छेरभन्ने इंटि भौत्र ना। याधीन দেশের লোকের নীরোগ পাকবার কামনা করার অধিকার সব চেয়ে বেশি, এ কথাটিও আমাদের নতুন করে শিখতে হবে। তার জগ্য यरबष्ठे क्षघात्र हारे। आक्रकान পतिপूर्व चार्यानाङ यে मकल्वत भक्त मछ । इटल भारत, এই कथा है। অনেকের জানা নেই। অন্নের দাবীর মতো স্বাস্থ্যের मावी ७ जनमाधात्र वित्र मत्न छे छ हर । গণচৈতন্ত জাগাবার প্রয়োজন এই দিক দিয়েই সব চেয়ে বেশি। দেশের সকল মাহুষের মনে স্বাস্থ্যবোধ ब्बाग डेर्र्क, विद्धानत्वान ब्बर्ग डेर्र्क। विद्धान নিয়ন্ত্রিত বিধানের প্রতি সকলের আন্থা জেগে উঠুক। দেশের লোককে নীরোগ করবার চেষ্টা করা, দেশের लारकत साभा जाला कत्रवात (ठहे। कता, এই ছिन মহাত্মা গান্ধীর অহিংসানীতির অষ্টাদশ স্তের একটি বিশেষ হয়। তিনি বলতেন যে স্বাস্থানীতির সান वात्र बाश्रतकात (कोनन रहा) नकरनत विलम वकरम बायुख कववाव जिनिम। य दम ममूद वदः স্থী, সেখানকার প্রত্যেকেই স্বাস্থ্যের নিয়ম জানে আর তা' নিষ্ঠার সঙ্গে প্রত্যেকেই পালন করে। त्र नियम खानिना चात्र कानरम् भागन कित्रना বলেই আমরা এভ বেশি রোগে ভূগি। রোগে **(5)** शा चार्यापद भारक चभदांथ। य ভाবে चामदा গ্রামকে আর গ্রামেব লোককে অবহেলা করি ভাও আমাদের শিক্ষিত লোকদের পক্ষে অপরাধ। चामार्गत গ্রভ্যেকের পক্ষেই এই অপরাধণ্ডলি श्वानन क्यवाय हिंहा क्या উচিত।

ছে দ্র পতা

িছেলে-মেয়েরা যাতে সহজে ব্যতে পারে অথবা হাতে-কলমে কিছু কিছু সাধারণ বৈজ্ঞানিক পরীকা করতে পারে দে-উদ্দেশ্যে এ-বিভাগে সহজবোধ্য ও সহজ্ঞসাধ্য বৈজ্ঞানিক বিষয়সমূহ আলোচিত হবে। ছেলে-মেয়েরা এ-বিষয়ে তাদের সাফল্যের কথা, নিজম্ব কোন পরীক্ষার কথা অথবা জীব, উদ্ভিদ বা প্রাকৃতিক কোন বিষয়ের অভিজ্ঞতার কথা লিখে পাঠালে উপযুক্ত বিবেচিত হলে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে'র ছোটদের পাতায় প্রকাশিত হবে। জ্ঞা-বি-স

করে দেখ

পাছের পাভায় ফটোপ্রাফী

কাগজের উপর যেমন করে ফটোগ্রাফের ছবি তোলা হয় গাছের পাতার উপরও ঠিক তেমনি করেই ছবি তোলা যেতে পারে। তোমাদের অনেকেই হয়তো কথাটা বিখাস করতে চাইবে না। কিন্তু উপায়টা বলে দিচ্ছি—ধৈর্য ধরে একটু চেন্তা করে দেখো, সবাই একাজে সাক্ষ্য লাভ করতে পারবে।

বেকোন রক্ষ হাতে-আঁকা ছবি, হাতের লেখা বা ফটোগ্রাফের ছবি গাছের পাতার উপর তুলতে হবে। গাছের পাতা ছিঁড়ে নেবার দরকার নেই, গাছের গায়ে পাতা যেমনি আছে তেমনিই থাকবে। তোমরা হয়তো ভাবছ—পেন্সিল, কালি, কলম বা তুলি দিয়ে পাতার উপর ছবি তোলবার কথা বলছি। কিন্তু মোটেই তা' নয়, কাগজের উপর বেষন করে নেগেটিভ থেকে ফটোগ্রাফের ছবি তোলাহয়, পাতার উপরও ঠিক সেই রক্ষেই ছবি ফুটে উঠবে এতে কালি, কলম বা রং তুলির প্রয়োজন নেই। কেমন করে ছবি তুলতে হবে বলছি:—

ষেসৰ গাছের পাতা মহন—প্রথম পরীক্ষার সময় সেসব গাছই বেছে নেবে। কারণ প্রথমেই বস্বসে বা উঁচু শিরা তোলা পাতা নিলে হৃবিধা করতে পারবে না। এক্সে প্রথমে গুঁড়ি-কচুর পাতা, ক্যানাফুল বা ট্রপিওলান প্রভৃতির পাতা বেছে নিতে হয়। তা'হাড়া ছবি তোলবার ক্ষতে এমন জারগার পাতাই বেছে নেওয়া দরকার যেগুলো প্রায় সারা দিনই কিছু

ना किছू जाता भाषा। किन्न जातात्र भूव जीख त्रांत्र रूतिश अथम अथम स्विध कंत्ररेज भारत न। अथन एका दिन प्रथान। जान। का जारा कदा त्वन भविकांत्र कदा त्यत्य। कांठ छ'बाना ठांत्रहेकि ठोटका वा छात्र ८६८म एकांठे रूटम्छ ठमट्य। अक्थाना कटिन छन्त 'ठोरैनिक रेक' वा ७३ त्रकरमत्र कान चन काला कानि मिरत्र (यरकान त्रकम इवि व्योक वा नाम महे करा। कि कूक प द्वारिक राथर कहे कि वा का का का का का का का का का छिक्रिय गार्व। य পাভাটার উপর ছবি বা ভোমার নাম ভোলবার ইচ্ছা, সে-পাভাটার উপর নাম সই করা বা ছবি আঁকা কাচ ধানা চাপা দাও। আঁকা দিকটা উপরে थोक्टव। व्यवत्र माना काठ्यानाटक পাভাটার নীচে রেখে কাঠের ছোট ছোট ক্লিপ দিয়ে পাতাসমেত উপর ও নীচের কাচ হ'ধানাকে এমন ভাবে চেপে রাধ যেন উপরের কাচ ও পাতার মধ্যে কোন ফাঁক না থাকে অথচ পাতাটাও জখন নাহয়। কাচের ভারে পাতাটা যাতে ছিঁড়ে না পড়ে তার ব্যবস্থাও করতে হবে। কয়েক ঘণ্টা রোদ পাবার পর কাচ ছ'খানা খুলে ফেললেই দেখবে পাতার গামে তোমার আঁকা ছবি বা নাম व्यविक्न यूर्ट উঠেছে। কোন্ পাতায় কভক্ষণ রোদ লাগানো দরকার দেটা ভোষরা পত্রীক্ষা করে করে ঠিক করে নেবে। কোন কোন অবস্থায় হয়তো কয়েক ঘণ্টার मर्थारे ছবি ফুটে উঠবে, কোন কোনটাতে আবার একদিন, ত্র'দিনও লাগতে পারে। क हो बारक द रहकान अक्थाना निर्णिष्ठ अछार् न नाजात्र छेनत होनिस्त्र निर्णिष्ठ रिष्यर्व, কটোগ্রাফের ছবিটি পাতার উপর ফুটে উঠবে। কিন্তু লক্ষ্য রাধ্বে রোদ ধুব ভীত্র ना रुग्न। जीव द्यारिक कांठ उँटिज शिरम शालाविद विल्प मिरज शारिय। कांठ हाज़ा रिय दर्भान अञ्च किनिरिय एवि अँ दर्भ अञ्चादि भाषात्र शांदा दर्भाषा । अव्हे পুরু কালো কাগজে নক্সা কেটে নিয়ে তাকে পাতার উপর বসিয়ে দিলেও কিছুক্ষণ রোদ পাবার পর হুবন্থ সেই নক্সা পাতার গায়ে ফুটে উঠবে।

ব্যাপারটা কেমন করে ঘটে মোটামুটি একটু বুৰিয়ে বলছি—ঘাসের উপর ইট বা কোন কিছু পদার্থ চেপে থাকলে কিছুকাল পরে তুলে ফেললে দেখা যান্ন—চাপ:পড়া ঘাসগুলো সম্পূর্ণ সাদা হয়ে গেছে। তার মানে, রোদ না পেলে গাছের পাতার সব্জ রংটা তৈরী হয় না। কাচের গায়ে কালো কালিতে ছবি আঁকার কলে কালির রেধারগুলোর ভিতর দিয়ে পাতার গায়ে রোদ পড়তে পারেনা। কাজেই যে-জারগাটায় রোদ পড়ে সেটা বেশ সব্জই থাকে; কিন্তু রোদ না-পাওয়া জায়গাগুলো ক্রমণঃ ক্যাকাশে হতে থাকে। এ-কারণেই সব্জ পাতার ওপর ক্যাকাশে বা কিকে সব্জ রঙের ছবি দেখা যায়। আইওডিন সলিউখনে ভ্বিয়ে অবশ্য এ-ছবিগুলোকে কটোগ্রাফের ছবির মতই পাতার উপর স্থায়ী করা যায়; কিন্তু তাতে পাতাটাকে জীবন্ত অবস্থায় রাধা চলে না। অবশ্য অভটা না করেও ভোমরা সোজামুক্তি পাতার গায়ে ছবিটাকে ফুটিয়ে তোলবার পরীক্ষাটা করে দেখতে পার।

কাগজের চলন্ত-মাছ

ভোমাদিগকে এরচেয়ে আরও একটা সহক পরীকার কথা বলছি। এ-পরীকাটা তোমরা প্রত্যেকে অনায়াসেই করতে পারবে। পোষ্টকার্ডের মত পুরু এংং মহণ একরও কাগল লও। কাঁচি দিয়ে কাগলটাকে কেটে একটা মাছের মত তৈরী কর। মাছটার শরীরের মধ্যস্থলে একটা ছিদ্র কর। ছিদ্রটা পেন্সিলের মত মোটা হলেই हन्दि। এবার মাছটার লেজের মধ্যদিয়ে গোলাকার ছিদ্রটা পর্যন্ত সোজাহুজি ধানিকটা यांक करत्र जरू अक्कांनि कांशक (कर्षे क्लांक मांक। माइहेरिक एएटब मरन इर्व रचन, মধ্যস্থলে গোল গভ থেকে লেজ পর্যন্ত সোজ। একটা নালা চলে গেছে। কোন বড় চৌবাচ্চায়ই হোক কি কোন পুকুরেই হোক কাগজের মাছটাকে আন্তে জলের উপর ছেডে দাও। মাছটা জলের উপর বেশ ভাস্তে থাকবে। এবার একটা কাঠির ভগ য় করে গোলাকার ছিদ্রটার মধ্যে এক ফোঁটা তেল ছেড়ে দিলেই দেশবে কাগজের মাছটা मायद्यत पिटक घुटि योट्छ। लक्षा द्वय-अन्नो द्वय পत्रिकात रूख्या हारे। खटनत উপর সামাশু সরের মত পদার্থ থাকলেও পরীকা চলবে না। যদি চৌব'চ্চার জলে পরীকা করতে চাও ভবে প্রথম বার পরীকার পর চৌবাচ্চার জলের উপর-তেল ছডিয়ে পড়লে দেটাকে তুলে না ফেলা পর্যন্ত সেধানে বিভীয়বার পরীক্ষ। করা মুক্ষিল हर्त, कार्किंड भूकूरत्रत्र क्व ना छि'त यछ कान व्यवधीत भारत क्व द्वास भन्नीका क्रांडे छान। धिंत खुल এक्वांत्र एवन ছिए्रा পড़्ल छा' क्लिन मिर्न आवांत्र बन ভতি করে পরীকা করা চলে।

কেন এমন হয় ? পরীক্ষাটা করে দেখলেই সেটা বুকতে পারবে। জলের উপর এক কোটা তেল কেলে দিলে দেখবে তৎক্ষণাৎ সেটা পাজলা সরের মত ছড়িয়ে পড়ে। কাগজের গোলাকার ছিদ্রটা থুবই ছোট্ট জায়গা। তেলটা ওখানে ছড়িয়ে পর্যার স্থবিধা না পেয়ে নালার মত লম্বা কাঁক দিয়ে সোজা লেকের দিকে বেরিয়ে যায়। সেই ধাকায় কাগজের মাছটা সামনের দিকে এগিয়ে চলে। আজ্কাল ভোমরা বে রক্টে বা জেট-প্রোপেল্ড্ এরোপ্লেনের কথা শুনতে পাও সেগুলো ঠিক এমনি করেই প্রচণ্ড গ্যানের ধাকায় ছুটে চলে। উভয়েরই চলবার মূল্রহ্স্য এক, পার্থক্য কেবল শক্তির তারতম্যে। আরও বড় হয়ে যখন এবিষয়ে আলোচনা করবে তখন একথা ভালকরে বুকতে পারবে।

পাতার নাচন

धरात्र एका प्रतिक जनक छिछिए । अविकास क्या वन । अविकास प्रतिक महत्व, यि । अविकास क्या वन । अविकास प्रतिक महत्व, यि । अविकास क्या विकास क्या विक

থাল, বিল, পুকুরের অলে একরক্ষের লতানে গ'ছ জন্মে। তেঁতুলের পাতা দেখতে যেমন হয় এই জলজ লতার পাতাগুলোও অনেকটা দে-রক্ষের। এক একটা দরু লখা ভাটার চারদিকে পাতাগুলো যেন শুরে শুরে সাজানো থাকে। এই লতানে গাছগুলো সাধারণতঃ জল-ঝাঝি নামে পরিচিত। ইংরেজীতে বলে—হাইছিলা। পাড়াগাঁয়ে তো অভাবই নেই, কলকাতার মধ্যেও অনেক পুকুরে এগাছগুলোকে প্রচুর পরিমাণে জন্মিতে দেখা যায়।

একটা কাচের প্লাসের অর্থেকের কিছু বেশী জল ভর্তি কর। অল্ল কয়েকটা পাতাসমেত জল-ঝাঁঝির কয়েব তলায় ডুবে যাবে আবার কয়েবটা হয়তো ভেসে পাকবে। যেগুলো জলের তলায় ডুবে যাবে আবার কয়েবটা হয়তো ভেসে পাকবে। যেগুলো জলের তলায় ডুবে গেছে তার মধ্য পেকে ত্'একটা ভারী ডগারেখে বাকীগুলো ফেলে দাও। প্লাসটাকে এবার এমন একটা জায়গায় রাঝ য়েঝানে বংশ একট্ আলো আছে। আমরা যে সোডা-ওয়াটার ঝাই সেরকমের সাধারণ এক বোতল সোডা-ওয়াটার নিয়ে এসো। বোতলটা পুলে প্লাসের জলে কয়েক ফোঁটা আন্দার্জ সোডা-২৩য়াটার তেলে দাও। খানিকক্ষণ অপেক্ষা করলেই দেখবে—জল-ঝাঁঝির ডগাগুলো নাঁচ থেকে এবার ধীরে ধীরে জলের উপরের দিকে উঠে আসছে। জলের উপরে এসেই কাটা দিক থেকে ধ্ব ছোট্ট এক ফোঁটা ব্রুদ ছেড়ে দিয়ে আবার আন্তে আতে প্লাসের তলার দিকে নেমে যাবে। তারপর থেকে ডগাটা ক্রমাগতই এয়েপ উপরে নীচে ওঠা-নামা কয়তে থাকবে।

একট্ ভারী এবং স্থবিধান্তনক পাতা বাছাই করবার ওপরই এপরীক্ষার সাফস্য
নির্ভর করে। পরীক্ষাটা একট্ বৃদ্ধি খাটিয়ে করতে হবে। যদি দেখ, পাতাটা ঠিক্মভ
ওঠ-নামা করছে মা, তবে ডাঁটা থেকে কয়েকটা পাতা ছিঁড়ে নিয়ে প্লাসের ভলে
কেলবে। দেখবে—প্রত্যেকটা পাতাই ওভাবে ওঠা-নামা করছে। যদি ভাতে স্থবিধা
নাংয় ভবে আরও কয়েক কোঁটা গোডা-ওয়াটার জলে কেলে দিবে। পরীক্ষাটা যদি
ঠিক্মভ করতে পার তবে নিজেই বুবতে পারবে—কেন পাতাগুলো ওভাবে ওঠা-নামা
করে এবং এথেকে আরও অনেক রক্মর পরীক্ষার কথা ভোমরা নিজেরাই উত্তাবন
করতে পারবে। গ. চ. ভ

विविध श्रमञ

(भनिजिलिया उन्न जारक प्रभ

या। विवादमा छिक्म अब मत्भा त्यानिमिनिन्दे বিশেষভাবে কার্যকরী। কিছ এর সংরক্ষণ ব্যবস্থা ও প্রয়োগবিধি খুবই জটিল। পেনিদিলিনের এসব षश्विभा प्र कर्वात खरण रिक्डनिरकत्रा षरनकिन (अरक्ट्रे (हर्ष) क्रब अ.मर्ह्म। थ्रव भाउदा নেগ—ফিলেডেশফিয়ার প্রাসিদ্ধ ঔষধ-প্রস্তুতকারক ওয়াইয়েথ ইনকর্পোঃ সম্প্রতি উন্নত ধরণের পেনি मिनिन षाविकात कत्र ए मगर्व इरम्र इन। এই नजून পেনিসিলিন প্রয়োগে নাকি নিউমোনিয়া क्षकृष्ठि विভिन्न বোগের চিকিৎসা খুবই সহজসাধ্য इश्याहा এই नजून পেनिमिनिदनत्र नाम पिरम्रहन তাঁরা "ভয়াইদিলিন" বা ক্ষণ্ড্যালাইন বোকেন (পনিদিলিন-জি। ঠাণ্ডা জায়গায় না রাগলেও ७ इर्ग व्यवसाय अवारेमिनिन व्यानक कान व्यविकृष्ठ व्यवसाम्र थारक। कल्वत मरक मिनिएम माठितन द्वरथ पिरमुख এর শক্তি কিছুমাত্র হ্রাস পায় না। সাধারণ পেনিসিলিন যেমন দিনে অন্ততঃ তিনবার ইনজেক্শন্ করতে হয়, ওয়াই সিলিন তেমন বারবার **(एवात श्राक्रम मिट्ट)** फिर्म अकवात अधारेमिनिम हैन (क्निन् मिल है यर पहे। वर्ज भारत व्यवश्र তৈলদ্রাবণে মিশ্রিত পেলিদিলিন অহুরূপ কাজ क्रब थाक ।

कात्र भेष्ठ अग्रहिनिन जामनानी कता इत तत्न जाना श्राह्म।

কয়লা থেকে ভারতে পেট্রল ভৈরীর ব্যবস্থা

'হিন্দবাত বি' থবরে প্রকাশ, ভারত বাতে পেট্রল সম্পর্কে সম্পূর্ণ আত্মনির্ভরশীল হতে পারে তার জন্মে পিঙ্গল বর্ণের এক রকম কয়লা থেকে কৃত্রিম পেট্রল উৎপাদন করবার ব্যবস্থা হচ্ছে। ভারতে

সামুদ্রিক পীড়ার ঔষধ

বি, আই, এস-এর খবরে প্রকাশ—সম্প্রতি সম্দ্র পীড়ার একরকমের অব্যর্থ ঔষধ আবিস্কৃত হয়েছে। সামৃদ্রিক-পীড়ায় সমৃদ্র-ভ্রমনের সমস্ত উৎসাহ ও আনন্দ একেবারে নষ্ট করে দেয়। কুড়ি বৎসর পূর্বেও চিকিৎসকদের ধারণা ছিল বে সামৃদ্রিক-পীড়ার কোন ঔষধ নেই। বিগত মহাযুদ্ধের সময় যখন দেখা গেল যে, নৌ-বাহিত আক্রমণকারী সৈত্যরা সামৃদ্রিক-পীড়াম আক্রান্ত হয়ে সম্পূর্ণ অসহায় হয়ে পড়ছে তখন চিকিৎসকরা এই রোগের কোন ঔষধ আবিষ্কার করবার জন্ত অক্লান্ত পরিশ্রম করতে লাগলেন। তাঁদের চেষ্টা ফলবতী হয়েছে। সম্প্রতি হায়োসিন (Hyoscine) নামে একটি ঔষধ আবিষ্কৃত হয়েছে যার প্রয়োগে সামৃদ্রিক-পীড়ার উপশম হয়।

ঔষধটি বেলেভোনা জাতীয় বিযাক্ত গাছগাছড়া পরীক্ষা করে দেখা হয়। পরীক্ষায় আশ্চর্য স্থফল পাওয়া বায়। ঔষধটির অভিসামান্ত পরিমাণ প্রযোগেই (১'২ মিলিগ্রাম) কাঞ্চ হয় এবং এই खेषभ मिव्यान करल भावीरत अक्ट कान छेभमर्ग मिथा (मयना ।

'छाष्टेकान्' द्वादगत्र मूडन अवध

वि, जारे, এम খবর দিয়েছেন—'পেনিদিলিন' এবং 'ষ্ট্রেপ্টোমাইসিনের' মত আর একটি ঔষদের व्याविकात्र निष्य वृष्टिन तामायनिक भरवयकशन भन्नीका কার্যে ব্যাপত আছেন। ওষণটির নাম 'ক্লোরো-মিকোটিন' (Chloromycotin)। 'টাইফাদ্' রোগের বিরুদ্ধে ঔষধটির কার্যকারিত। অত্যাশ্চর্য। खेंयभि वियोक नम् वर्ण मिवन-योगा এवः अरमाजन-মত তার ইন্জেক্সনও গ্রহণ করা যায়। বত মানে भानम (मर्ग এই अभवि मन्द्रम : व्यापक भर्वस्था इरक्ता

ভারতে ঔষধ ও রঙের কারখানা স্থাপনের পরিকল্পনা

১ ১৭ই জুন, ইউ, পি'র থবরে প্রকাশ, ভারত সরকারের শিল্প ও সরবরাহ বিভাগের ডিরেক্টর জেনারেল স্থার জ্ঞানচন্দ্র ঘোষের সভাপতিত্বে রাচী সেক্রেটারিয়েট ভবনে দামোদর উপত্যকায় রাসায়নিক-শিল্প প্রতিষ্ঠা পরিকল্পনা কমিটির এক देवर्रक रुद्य निरम्रह् । देवर्रदक्त छेष्मश्र—नात्यान्त्र উপত্যকায় ঔষধ ও রঙের কারখানা স্থাপন সম্পর্কে আলোচনা। ভারত সর্কার, দামোদর উপত্যকা কর্পোরেশন, বিহার ও পশ্চিম বন্ধ সরকারের প্রতিনিধিবৃন্দ বৈঠকে যোগদান করেন।

প্রয়োজনীয় ঔষণপত্র ও রঞ্জক পদার্থ তৈরীর পরিকল্পনা ও বিবরণী পেশের জক্ত ভারতে একদল कार्यान অভिकः कानग्रत्नत्र मिकास गृशी इय। छात्र-

তের ষেসকল আবশ্রকীয় রং ও ঔষধপত্র প্রয়োজন খেকে তৈরী। ঝটিকা-বিকুদ্ধ সমূদ্রে নৌকায় করে। স্থার জ্ঞানচন্দ্র তংসম্পর্কে তথ্য ও সংবাদ পেশ षत्नक কোক নিয়ে গি:মু তাদের ওপর এই ঔষধ করেন। ছম্ম পেকে আট মাদের মধ্যে যাতে পরিকল্পনা কার্থকরী হয় সেজক্ত ব্যবস্থা অবলম্পনের সিদ্ধান্ত হয়।

> ভারতে উচ্চ শক্তিসম্পন্ন বিদ্যুৎ প্রতিরোধক পদার্থ প্রস্তুত সম্পর্কে সভায় আলোচনা করা হয় এবং তৎসম্পর্কে চার মাসের মধ্যে প্রিক্সনা व्यवग्रत्नत উष्पर्ध त्रिर्पार्धे पिरात अग्र क्रियक्णन বিশেষজ্ঞ নিয়োগ করা হয়। বৈহ্যাতিক প্রণালীর সাহায্যে কষ্টিক সোডা, ক্যালসিয়াম কার্বাইড প্রভৃতি থেসকল বাসায়নিক দ্রব্যাদি প্রস্তুত হয়, ভারতে দেরপ কারধানা স্থাপন সম্পর্কে সভাষ আলোচনা হয়।

> षागाभी ज्नारे मारम यूक कथिरित পরবর্তী বৈঠক অহুষ্ঠিত হবে এবং তথন এ সম্পর্কে বিশদ আলোচনা করা হবে।

'छान ও विकादन'त श्रवकाति কিরকম হওয়া উচিত

'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে' প্রকাশিত প্রবন্ধাদির **इर्दा**भाजा नयस व्यानकहे व्यञ्जान क्राह्म। बरेनक मन्य निर्थरहन—उत्निह्नाम, 'कान ख विकान' अधान ७: जनमाधात्र (विकानिक मरनावृद्धि ও বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী গড়ে তোলবার কালে ব্রতী হবে এবং আশা করেছিলাম এর প্রবন্ধগুলো সর্বথা স্থপাঠ্য না হলেও সর্বজনবোধ্য হবে। সে আশাতেই रिकानिक ना इरम्छ विकान-পরিষদের সভ্য হয়ে-ছिनाम। किस এकथा वनए वाधा दिन्ह त्य, 'कान ও বিজ্ঞানে' প্রকাশিত অধিকাংশ প্রবন্ধই সাধারণ শিক্ষিত লোকের পক্ষে তুর্বোধ্য এবং কোন কোনটা কিঞিৎ বোধগম্য হলেও তা' তুষ্পাচ্য। লেখকদের श्री वर्ष हे ज्ञा दिर्प क्या वर्ष वर्ष हिन्द र्य, এসকল প্রবন্ধের বক্তব্য বা ভাবার্থ ব্যাহত না করেও সহজবোধ্য ভাষায় প্রকাশ করা কিছুমাত্র অসম্ভব নয়। কাবো কাবো স্থানিত এই গে, প্রকাশিত বেশীরভাগ প্রশংসব বিশ্ববস্থই গ্রমনভাবে নির্বাচিত হয়েছে যাতে বিজ্ঞান বিশয়ে জনসাধারণের কোতৃহল উদ্রিক্ত হওয়া দূরে থাক, একটা ভীতির ভাবই জ্ঞান্ত করবে। জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞানের প্রচার এবং তাদের বৈজ্ঞানিক মনোরত্তি সম্পন্ন করে তোলাই যদি 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানের' উদ্দেশ্য হয়ে থাকে তা'হলে এবরণের প্রবন্ধাদি প্রকাশে সে উদ্দেশ্য সম্পূর্ণভাবে বার্থ হতে বাধ্য।

এ मश्यम अ गामित वक्तवा এই या, मिन्न জনসাধারণ বাতে মাতৃভাষার সাহায্য বৈজ্ঞানিক निषय मन्भरक भाषामृष्टि भतिष्य लाए दिन्छा निक भरनावृद्धिमन्भन इरम উঠতে পারে দে উদ্দেশ निरम्हे 'कान ও विकान' आ दलकान करत्रह, এकथा একাধিক বার স্বস্পষ্টভাবেই প্রকাশিত হয়েছে। किह लाक तक्षक रेक्फ़ानिक श्रवका पित्र मः शाझा छ। छ অগ্রাগ্য কারণে আমাদের আশাহ্ররণ প্রবন্ধাদি প্রকাশকরা সম্ভব হয়ে উঠছে না। তবে আশাকরি, অদূর ভবিষ্যতেই সমস্ত বাধাবিদ্ন দূর করে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' জনসাধারণের তৃপ্তি বিধান করতে সমর্থ হবে। আমরা যতদুর সম্ভব সরল ভাষায় যথোপযুক্ত ভাব-প্রকাশক প্রবদ্ধানি প্রকাশ করতেই ইচ্ছুক। তবে বিজ্ঞানের এমন অনেক বিষয়বস্তু আছে যা' ভাষার সরল প্রকাশভন্গীকে কতকটা নিয়ন্ত্রিত করবেই। তাছাড়া গল্প উপক্রাসের মত মনোরম ও স্থপাঠ্য ভাষায় বিজ্ঞানের অনেক বিষয়ই আলোচনা क्या इक्कर वााभाव। विकात्नव अभान विषय राजा তত্ব ও তথ্যাদির নিভূলিতা ও যথার্থতা বজার রাখা। कारकर जाशाब गाधूर्य बका कवर किएम प्यत्नक ক্ষেত্রে তথ্যের যাথার্থতার হানি ঘটা অসম্ভব নয়। **८म विषय (लथकरकत्र मर्वमां हे म**ठक थाका पत्रकात्र।

বিজ্ঞানে অভিজ্ঞ এবং বিজ্ঞান চর্চায় নিযুক্ত প্রত্যেককে আমরা সাদর আহ্বান জানাচ্ছি ষেন তাঁরা অন্ততঃ বিজ্ঞানের সাধারণ ও চিন্তাকর্ষদ্ধ বিষয়গুলো সহজ সরল ভাষায় 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানের' পৃষ্ঠায় আলোচনা করতে অগ্রসর হন। বিষয় যদি বলবার মত হয় তো স্বষ্ঠু ভাষায় প্রকাশ করতে না পারলেও ষথাষ্থ বিবরণী লিখে পাঠালে আমরা তার ষথোচিত ব্যবস্থা করবার চেন্তা করবো। স্বশোষে লেখকদের প্রতি এই অন্থরোধ জানাচ্ছি—তাঁরা বিশেষজ্ঞদের জত্যে লিখছেন না, লিখছেন জনসাধারণের জত্যে—এ কথা মনে রেখেই ষেন প্রবন্ধের বিষয় নির্বাচন এবং বক্তব্য পরিবেশনের ব্যবস্থা করেন।

ভ্ৰম-সংশোধন

গত মে সংখ্যার 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে' প্রকাশিত 'রাশি-বিজ্ঞানের প্রস্তাবনা' নামক প্রবন্ধের লেথকের নাম হবে শ্রীবীরেন্দ্র নাথ ঘোষ, ভুলক্রমে শ্রীধীরেন্দ্র নাথ গোষ ছাপা হয়েছে।